

EOS 80D (W)

คู่มือการใช้งาน ฟังก์ชั่นไร้สาย



บทนำ

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชั่นไร้สาย

ฟังก์ชั่นไร้สายของกล้องนี้ช่วยให้คุณสามารถดำเนินงานต่างๆ ได้แบบไร้สาย ดั้งแต่การส่งภาพไปยังบริการบนเวปและกล้องอื่นๆ ไปจนถึงการควบคุมกล้อง จากระยะไกล โดยการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi[®] หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับ ฟังก์ชั่นไร้สายของกล้องนี้



^{*} ใช้โปรแกรมควบคุมล่าสุด

บริการบนเวปของ CANON iMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและพื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเวปไซต์แคนนอน (www.canon.com/cig)

(1) 🛛 เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน (น.27, 77, 89)

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ดแบบไร้สาย และใช้แอพพลิเคชั่น เฉพาะ "Camera Connect″ เพื่อควบคุมกล้องจากระยะไกลหรือดูภาพที่ เก็บไว้ในกล้อง

ในคู่มือนี้และบนจอ LCD ของกล้อง ``สมาร์ทโฟน″ หมายถึงสมาร์ทโฟนและ แท็บเล็ด

(2) 🗅 ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง (น.37, 103)

เชื่อมต่อไร้สายกล้องนี้กับกล้องแคนนอนอื่น ด้วยฟังก์ชั่นไร้สายในตัวกล้อง และถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง

(3) บันทึกภาพไปยัง Connect Station (น.41)

เชื่อมด่อกล้องกับ Connect Station (แยกจำหน่าย) แบบไร้สายเพื่อบันทึก ภาพ

(4) 📃 ควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility (น.45, 81, 107)

เชื่อมด่อกล้องกับคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย และควบคุมกล้องจากระยะไกล โดยใช้ EOS Utility (ชอฟแวร์ EOS)

(5) 🕒 พิมพ์ภาพด้วยเครื่องพิมพ์ Wi-Fi (น.51, 85, 111)

เชื่อมด่อกล้องกับเครื่องพิมพ์ระบบ PictBridge แบบไร้สาย (LAN ไร้สาย) เพื่อพิมพ์ภาพ

(6) 🖵 ดูภาพโดยใช้ดัวเล่นสื่อ (น.121)

เชื่อมต่อกล้องกับตัวเล่นสื่อที่รองรับ DLNA* แบบไร้สาย เพื่อดูภาพจาก เมมโมรี่การ์ดของกล้องบนเครื่องรับโทรทัศน์ของคุณ * Digital Living Network Alliance

แบ่งปั้นภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ หรือแบ่งปั้นภาพถ่ายด้วยบริการบน เวปต่างๆ ผ่าน CANON iMAGE GATEWAY บริการภาพถ่ายออนไลน์สำหรับ ผู้ใช้แคนนอน (จำเป็นต้องใช้การลงทะเบียนฟรี)

การเชื่อมต่ออย่างง่ายด้วยฟังก์ชั่น NFC

กล้องนี้รองรับ NFC* ซึ่งช่วยให้คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล้อง กับสมาร์ทโฟนหรือ Connect Station (แยกจำหน่าย) อย่างง่ายดาย สำหรับ รายละเอียด โปรดดูหน้า 22

* Near Field Communication

โปรดทราบว่าแคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายที่ เกิดจากการตั้งค่าการสื่อสารไร้สายที่ไม่ถูกต้องสำหรับการใช้งานกล้อง นอกจากนี้ แคนนอนจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญเสียหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานกล้อง เมื่อใช้งานฟังก์ชั่นไร้สาย โปรดสร้างความปลอดภัยที่เหมาะสมบนความเสี่ยงและ ดุลยที่นิจของคุณ แคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหาย ใดๆ ที่เกิดจากการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาดหรือการบุกรุกอื่นๆ

สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้

- ในคู่มือนี้ คำว่า "ไร้สาย" และ "LAN ไร้สาย" จะใช้เป็นคำทั่วไปที่ใช้เรียก Wi-Fi และฟังก์ชั่นแบบไร้สายของแคนนอน คำว่า "Access Point" หมายถึงอุปกรณ์ LAN ไร้สาย (Access Point ของ LAN ไร้สาย, เราเดอร์ LAN ไร้สาย เป็นตัน) ที่เป็นตัวส่งสัญญาณให้กับการ เชื่อมด่อ LAN ไร้สาย
- กล้องไม่มีสายเชื่อมด่อมาให้

ไอคอนในคู่มือนี้

< *>	: หมายถึง ปุ่มหมุนหลัก
<()>	: หมายถึง ปุ่มหมุนควบคุมทันใจ
< A > < V > < A > < b	> : หมายถึง ทิศทางเพื่อกดปุ่มอเนกประสงค์
< (SET) >	: หมายถึง ปุ่มปรับการตั้งค่า

- * นอกเหนือไปจากข้างตันนี้ ไอคอนและสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้กับปุ่มของกล้องและที่ แสดงบนจอ LCD ยังจะถูกใช้ในคู่มือนี้ด้วย เมื่อกล่าวถึงการดำเนินการและฟังก์ชั่นการ ทำงานที่เกี่ยวข้อง
- (น.**) : อ้างอิงหมายเลขของหน้าที่มีข้อมูลเพิ่มเติม
- 🚯 : คำเตือนเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน
- 📳 : ข้อมูลเสริม

โครงสร้างของคู่มือนี้

คู่มือนี้ประกอบด้วยห้าส่วนดังนี้: "การเริ่มต้นใช้งาน", "การเชื่อมต่ออย่างง่าย", "การเชื่อมต่อขั้นสูง", "ขณะเชื่อมต่อ" และ "อ้างอิง" หลังจากการเดรียมพร้อมเพื่อเชื่อมต่อใน "การเริ่มต้นใช้งาน" ให้ทำตามแผน ภาพด้านล่างนี้ และโปรดดูหน้าที่เกี่ยวข้องตามที่คุณต้องการ



เนื้อหา

1

บทนา	2
สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชั่นไร้สาย	. 2
สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้	. 5
โครงสร้างของคู่มือนี้	.6

การเริ่มต้นใช้งาน

แยนขังลำดับการทำงาบ	1'	2
		_

การเตรียมพร้อมและการทำงานขั้นพื้นฐาน	13
การลงทะเบียนชื่อเล่น	14
การทำงานและการตั้งค่าขั้นพื้นฐาน	17
ฟังก์ชั่น NFC	22
การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน	

การเชื่อมต่ออย่างง่าย

11

แผนผังลำดับงานของฟังก์ชั่นไร้สาย	(การเชื่อมต่ออย่างง่าย)
----------------------------------	-------------------------

2	การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับสมาร์ทโฟน	27
	วิธีการเชื่อมด่อ	28
	การเชื่อมต่ออัตโนมัติด้วยฟังก์ชั่น NFC	29
	การเชื่อมด่อด้วยการเชื่อมด่ออย่างง่าย	32
3	การเชื่อมต่ออย่างง่ายระหว่างกล้อง	37
	การเชื่อมต่อกับกล้อง	38
4	การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ Connect Station	41
	การบันทึกภาพ	42

เนื้อหา	
เนอทา	

5	การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ EOS Utility	45
	การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย	. 46
6	การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับเครื่องพิมพ์	51
	การเชื่อมด่อด้วยการเชื่อมด่ออย่างง่าย	. 52
การ	รเชื่อมต่อขั้นสูง	55
	แผนผังลำดับงานของฟังก์ชั่น LAN ไร้สาย (การเชื่อมต่อขั้นสูง)	. 56
	การเดรียมพร้อมสำหรับบริการบนเวป	. 58
7	เชื่อมต่อโดยการเลือกเครือข่าย	61
	การตรวจสอบประเภทของ Access Point	. 62
	การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)	. 63
	การเชื่อมด่อผ่าน WPS (โหมด PIN)	. 67
	การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยดนเอง	. 71
8	การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟน	77
	การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน	. 78
9	การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ EOS Utility	81
	การเชื่อมด่อ EOS Utility	. 82
10	การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับเครื่องพิมพ์	85
	การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์	. 86

เนื้อหา

ขถ	เะเชื่อมด่อ 87
11	การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน 89
	การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟน90
	การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน93
	การกำหนดภาพที่เห็นได้
12	การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง 103
	การส่งภาพไปยังกล้อง 104
13	การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility 107
	การใช้งาน EOS Utility 108
14	การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi 111
	การพิมพ์ 112
	การตั้งค่าการพิมพ์ 115
15	การดูภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ 121
	การแสดงภาพบนเครื่องรับโทรทัศน์ 122
16	การส่งภาพไปยังบริการบนเวป 125
	การส่งภาพไปยังบริการบนเวป
17	การเชื่อมต่ออีกครั้งและเพิ่มการตั้งค่า 131
	การเชื่อมต่ออีกครั้ง132
	การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ135

เนื้อหา

18	การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	137
	การตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	138
	การฉบการดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย	141
	หน้าจอดูข้อมูล	142

อ้างอิง

19	ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา	145
	การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด	146
	ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา	159
	คำแนะนำสำหรับฟังก์ชั่นไร้สาย	160
	การดรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย	162
20	อ้างอิง	163
	การตั้งค่าเครือข่ายด้วยดนเอง	164
	การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง	166
	ข้อมูลจำเพาะ	168
	ข้อควรระวังการใช้ Wi-Fi (LAN ไร้สาย)	169
	ด้ทบี	

143

การเริ่มต้นใช้งาน

แผนผังลำดับการทำงาน

ในบทนี้อธิบายวิธีการลงทะเบียนชื่อเล่น (สำหรับการระบุตัวตน) และการทำงาน ขั้นพื้นฐานของฟังก์ชั่นไร้สาย ทำตามขั้นดอนด้านล่างนี้



ี การเตรียมพร้อมและ การทำงานขั้นพื้นฐาน

ในบทนี้อธิบายวิธีการลงทะเบียนชื่อเล่น (สำหรับการระบุ ดัวดน) ซึ่งจำเป็นสำหรับการใช้ฟังก์ชั่นไร้สายของกล้องและ การทำงานขั้นพื้นฐาน

การลงทะเบียนชื่อเล่น

ก่อนอื่นให้ตั้งชื่อเล่นของกลัอง (สำหรับการระบุตัวตน) เมื่อกล้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ แบบไร้สาย ชื่อเล่นจะถูกแสดงอยู่บนอุปกรณ์ นั้น โปรดแน่ใจว่าได้ตั้งชื่อเล่นแล้ว มิฉะนั้นคุณจะไม่สามารถตั้งค่าฟังก์ชั่น ไร้สายได้

2 3 4 เลือกโฟลเตอร์ หมายเลขไฟล์ภาพ หมุนภาพอัตโนมัติ ฟอร์แมตการ์ด ตั้งค่าการสื่อลารไร้สาย		[เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ● ภายใต้แท็บ [f1] เลือก [ตั้งค่าการ สื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <ጬ>
ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย		🕥 เลือก [ชื่อเล่น]
₩i-Fi/NFC พึงก็ข้น Wi-Fi ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน ชื่อเส่น	ไม่ใช้งาน	in and the second s
องเหล	MENU 🗂	
ชื่อเล่น ลงทะเป เพื่อระบุก จะใช้สำหรับก	วัยนชื่อเล่น ล้อง ชื่อเล่นนี้ การเชื่อมต่อ Wi-Fi	หากการดังค่านี้ถูกเลือกเป็นครั้งแรก หน้าจอสำหรับลงทะเบียนชื่อเล่นจะแสดง ขึ้นมา กดปุ่ม < (m)> และทำตามขั้นตอน ที่ 3
e	ากลง	



(ตกลง) ได้ถูกเลือก

หน้าจอตั้งค่าจะปิดหลัง

บันทึกข้อความที่ป้อน

ตกลง

นกเล็ก

ป้อนชื่อเล่น

- สำหรับวิธีการป้อนอักขระ โปรดดูหน้า ถัดไป
- ป้อนอักขระใดๆ ด้วยความยาวตั้งแต่ 1 ถึง 10 อักขระ

ออกจากการตั้งค่า

- เมื่อคุณป้อนเสร็จแล้ว กดปุ่ม < MENU >
- เลือก [ตกลง] บนกล่องโด้ตอบเพื่อยืนยัน แล้วกดปุ่ม < (<i>) เพื่อกลับไปยังหน้าจอ เมนู



📱 โดยค่าเริ่มต้น ชื่อกล้องจะแสดงเป็นชื่อเล่น

การใช้งานแป้นพิมพ์บนหน้าจอ



- การเปลี่ยนบริเวณการป้อน กดปุ่ม < (> เพื่อสลับระหว่างบริเวณการ ป้อนด้านบนและด้านล่าง
- การขยับเคอร์เชอร์ กดปุ่ม < ◀> <►> บริเวณด้านบนเพื่อ เลื่อนเคอร์เชอร์

การป้อนข้อความ

ที่บริเวณด้านล่าง กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <►> เพื่อเลือกอักขระ จากนั้นกดปุ่ม <ጬ> เพื่อป้อนข้อความ คุณสามารถตรวจสอบจำนวนอักขระที่คุณได้ป้อนแล้วและจำนวนที่คุณสามารถ ป้อนเพิ่มได้อีก โดยการอ้างอิง [*/*] ทางด้านบนขวาของหน้าจอ

การเปลี่ยนโหมดการป้อน*

เลือก [Aa=1@] ทางด้านล่างขวาของบริเวณการป้อนด้านล่าง แต่ละครั้ง ที่คุณกดปุ่ม < (๗) > โหมดการป้อนจะเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้: ตัวพิมพ์เล็ก → ด้วเลข / สัญลักษณ์ 1 → ตัวเลข / สัญลักษณ์ 2 → ตัวพิมพ์ใหญ่ * เมื่อตั้งค่า [แบบสัมผัส: ไม่ใช้งาน] ไว้ คุณสามารถป้อนอักขระทั้งหมดได้บนหน้าจอ เดียว

 การลบอักขระ กดปุ่ม < m
 < พ่อลบหนึ่งอักขระ

เสร็จสิ้นการป้อนข้อความ กดปุ่ม < MENU > เพื่อยืนยันข้อความที่คุณป้อนและออก หากกล่องโด้ตอบ เพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก

การยกเลิกการป้อนข้อความ กดปุ่ม < INFO. > เพื่อยกเลิกการป้อนข้อความและออก หากกล่องโต้ตอบ เพื่อยืนยันแสดงขึ้นมา เลือก [ตกลง] เพื่อออก

การทำงานและการตั้งค่าขั้นพื้นฐาน

การทำงานขั้นพื้นฐานสำหรับการใช้ฟังก์ชั่นไร้สายของกล้องอธิบายไว้ดังต่อไปนี้ ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้







เลือกฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่จะทำการ เชื่อมต่อ

- กดปุ่ม < ▲> < ▼> หรือ < ◀> < ►>
 เพื่อเลือกรายการ
- เมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อไม่ได้ลงทะเบียน ไว้ หน้าจอการตั้งค่าจะแสดงขึ้น
- เมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อลงทะเบียนไว้แล้ว หน้าจอการเชื่อมต่ออีกครั้งจะแสดงขึ้น (น.132)
- สำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่ออื่นๆ โปรดดู "การเชื่อมต่ออย่างง่าย" (น.25) หรือ "การเชื่อมต่อขั้นสูง" (น.55)
- เมื่อใช้งานฟังก์ชั่น NFC โปรดดูหน้า 22

หน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

Wi-Fi/NFC	ใช้งาน
ฟังก์ชั่น Wi-Fi	
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน	
ชื่อเล่น	E0S80D
ลบการตั้งค่า	

หน้าจอ [**ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย**] แสดง ขึ้นในขั้นตอนที่ 4 บนหน้า 17 ซึ่งเป็นหน้าจอ พอร์ทัลสำหรับการตั้งค่าฟังก์ชั่นไร้สาย

- เลือกรายการและกดปุ่ม < (ET) > เพื่อแสดง หน้าจอการตั้งค่า จากนั้นระบุการตั้งค่า
- บนหน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] คุณสามารถตั้งค่ารายการต่อไปนี้ได้:

[Wi-Fi/NFC]

้ตั้งค่าฟังก์ชั่นไร้สายเป็น [**ใช้งาน**] หรือ [**ไม่ใช้งาน**] ก็ได้ คุณยังสามารถตั้งค่า ฟังก์ชั่น NFC เป็นใช้งานหรือไม่ใช้งานก็ได้

- ดั้งเป็น [ใช้งาน] เพื่อเลือกใช้งาน [ฟังก์ชั่น Wi-Fi], [ส่งภาพไปยังสมาร์ท โฟน] และ [ลบการตั้งค่า]
- หากไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรืออุปกรณ์ไร้สาย เช่น บนเครื่องบินหรือในโรงพยาบาล ให้ตั้งค่าเป็น [ไม่ใช้งาน]

[ฟึงก์ชั่น Wi-Fi]

ฟังก์ชั่น Wi-Fi สามารถใช้งานได้ดังนี้:

- ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง
- เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
- รีโมทคอนโทรล (EOS Utility)
- พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi
- ดูภาพบนอุปกรณ์ DLNA
- อั้ปโหลดไปยังบริการบนเวป

[ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]

ขณะที่กล้องเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน จะใช้พึงก์ชั่นนี้เพื่อส่งภาพที่เก็บไว้ในกล้อง ไปยังสมาร์ทโฟน

[ชื่อเล่น]

ลงทะเบียนหรือเปลี่ยนชื่อเล่น

[ลบการตั้งค่า]

ลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สายทั้งหมด

Iliaciteภาพข้อน Video snapshot หรือภาพเคลื่อนไหวแบบยุ่นเวลาตั้งค่าไว้ คุณจะไม่สามารถเลือก [¥1: ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

ข้อควรระวังสำหรับการเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อ

- ขณะใช้การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย คุณไม่สามารถใช้กล้องเชื่อมต่อกับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์รับสัญญาณ GPS หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสาย เชื่อมต่อ ให้ยุติการเชื่อมต่อ ก่อนการเชื่อมต่อด้วยสายเชื่อมต่อ
- เมื่อกล้องเชื่อมต่อกับ Connect Station คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์รับสัญญาณ GPS หรืออุปกรณ์อื่นโดยใช้สาย คุณจะไม่สามารถเลือก [**¥1: ดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย**] ถอดสายเชื่อมต่อออกก่อนเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าใดๆ

การ์ด

 สำหรับ [◘], [□], [□] และ [⊕] กล้องจะไม่สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ หากไม่มีการ์ดในกล้อง นอกจากนี้ สำหรับ [□], [□] และ [⊕] กล้องจะไม่ สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ หากไม่มีภาพบันทึกอยู่ในการ์ด

การใช้กล้องระหว่างการเชื่อมต่อไร้สาย

 เมื่อคุณต้องการให้ความสำคัญกับการเชื่อมด่อไร้สาย กรุณาอย่าใช้งานสวิตซ์ เปิด/ปิดกล้อง ฝาครอบช่องใส่การ์ด ฝาปิดช่องใส่แบดเตอรี่ หรือส่วนอื่นๆ มิฉะนั้น อาจทำให้การเชื่อมต่อไร้สายยุติลงได้

การใช้งานการ์ด Eye-Fi

 หากตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

สถานะการเชื่อมต่อไร้สาย

สามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อไร้สายได้จากบนจอ LCD และแผง LCD ของกล้อง

แผง LCD



ฟังก์ชั่น Wi-Fi

สถานะการเชื่อมต่อ	ฟังก์ชั่น Wi-Fi		
ไม่เชื่อมต่อ	Wi-Fi Off		
เชื่อมต่อแล้ว	Wi-Fi ON		
การเชื่อมต่อผิดพลาด	พเ สม on (กะพริบ)		

จอ LCD

โหมดถ่ายภาพสร้างสรรด์



โหมดถ่ายภาพพื้นฐาน



-ฟังก์ชั่น Wi-Fi

ความแรงของสัญญาณไร้สาย

สถานะการเชื่อมต่อ		ฟังก์ว่	ชั่น Wi-Fi	ความแรงของ สัญญาณไร้สาย
Wi-Fi/NFC: ไม่ใช้งาน ไม่เชื่อมต่อ		((1)) OFF		(ปิด)
	Wi-Fi/NFC: ใช้งาน	((1)) OFF		
เชื่อมต่อแล้ว		((<mark>†</mark>))		₽ .il
กำลังส่งข้อมูล		((<mark>†</mark>))	(←→)	₹ ,il
กำลังรอเพื่อเชื่อมต่อใหม่		((<mark>†</mark>))	(กะพริบ)	٣
การเชื่อมต่อผิดพลาด		((†))	(กะพริบ)	٣

* ๅี∥ จะแสดงขึ้นด้วย ในหน้าจอสำหรับส่งหรือรับภาพ * ๅี∥ จะไม่แสดงขึ้น เมื่อกล้องเชื่อมด่อด้วย [เ**ชื่อมด่ออย่างง่าย**]

ฟ้งอ์ชั่บ NFC

การใช้สมาร์ทโฟนหรือ Connect Station ที่เปิดใช้งาน NFC ได้ จะทำให้คณ สามารถทำสิ่งเหล่านี้ได้:

- แตะสมาร์ทโฟนเข้ากับกล้องเพื่อเชื่อมต่อไร้สายได้อย่างง่ายดาย (น.29)
- ระหว่างการเล่นภาพบนกล้อง แตะสมาร์ทโฟนเข้ากับกล้องเพื่อส่งภาพที่ถ่าย ไปยังสมาร์ทโฟน (น.93)
- ถือกล้องใกล้กับ Connect Station (แยกจำหน่าย) เพื่อเชื่อมต่อไร้สายได้ อย่างง่ายดาย (น.42)

เมื่อใช้ฟังก์ชั้น NFC ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อตั้งค่า NFC ของกล้อง

	WITH DIVING
	ฟังก์ชั่น Wi-Fi
โฟน	ส่งภาพไปยังสมาร์ทโ
E0S80D	ชื่อเล่น
	ลบการตั้งค่า
1	
0	ลบการดังคำ

ไม่ใช้งาน	ใช้งาน	
INFO. 🕡 อนุญาตการ	เชื่อมด่อ NFC	
THI C. Shire a shire a		

เลือก [Wi-Fi/NFC]

- 🔰 เพิ่ม [🗸] ไปยัง [อนุญาตการเชื่อม ต่อ NFC1
 - แสดงขึ้นเมื่อตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน]
 - กดปุ่ม <INFO.> เพื่อเพิ่มหรือลบ [√] เพิ่ม [√] จากนั้นกดป่ม < เ⊧วิ>
 - เมื่อชื่อเล่น (สำหรับการระบตัวตน) ไม่ได้ ลงทะเบียบไว้ หบ้าจอการลงทะเบียบ จะแสดงขึ้นมา (น.14)



NFC คืออะไร

NFC (Near Field Communication) คือฟังก์ชั่นที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมลง่ายๆ โดยการนำอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน NFC ได้สองชิ้นมาอยู่ใกล้กัน กล้องนี้ใช้ฟังก์ชั่น NFC เพื่อทำการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้การเชื่อมต่อไร้สา้ย

เมื่อสร้างการสื่อสารไร้สายโดยใช้ฟังก์ชั่น NFC โปรดดูหน้าต่อไปนี้ การเชื่อมต่อแบบไร้สายเข้ากับสมาร์ทโฟน: หน้า 29* การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน: หน้า 93* การเชื่อมต่อกับ Connect Station: หน้า 42 * เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน โปรดด 24 และ 28 ได้เช่นกัน

🌒 ข้อควรระวังเกี่ยวกับ NFC

- กล้องนี้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล้องอื่นหรือเครื่องพิมพ์ที่เปิดใช้งาน NFC ได้ โดยใช้ฟังก์ชั่น NFC
- การเชื่อมต่อไม่สามารถสร้างได้โดยใช้ฟังก์ชั่น NFC เมื่อถ่ายภาพด้วยกล้อง เมื่อ ไม่มีการ์ด เมื่อจอ LCD ปิดพับหน้าจอเข้าด้านใน หรือเมื่อกล้องเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ
- ในการเชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชั่น NFC ฟังก์ชั่น Wi-Fi และ NFC ของสมาร์ทโฟนจะต้องเปิดใช้งานอยู่

สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้แม่ในขณะที่กล้องอยู่ในโหมดปิดสวิตซ์อัดโนมัติ อย่างไร ก็ตาม หากไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ให้ยกเลิกการปิดสวิตซ์อัดโนมัติ จากนั้น จึงสร้างการเชื่อมต่อ

การเตรียมพร้อมสำหรับสมาร์ทโฟน

ในการใช้ [[]] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) จำเป็นต้องใช้สมาร์ทโฟนที่ดิดดั้ง iOS หรือ Android นอกจากนี้ แอพพลิเคชั่นเฉพาะ Camera Connect (ไม่มีค่าใช้ จ่าย) ต้องติดตั้งบนสมาร์ทโฟน

- สามารถดาวน์โหลด Camera Connect ได้จาก App Store หรือ Google Play
- สำหรับเวอร์ชั่นระบบปฏิบัติการที่รองรับ Camera Connect โปรดดูข้อมูลจาก เวปไซต์ดาวน์โหลด Camera Connect
- เมื่อสมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้แตะกับกล้อง ก่อนการติดตั้ง Camera Connect หน้าจอดาวน์โหลดของ Camera Connect จะแสดงขึ้นในสมาร์ท โฟน
- การเชื่อมต่อหรือฟังก์ชั่นของกล้องและ Camera Connect อาจมีการเปลี่ยน แปลงเพื่อปรับปรุงโปรแกรมควบคุมระบบของกล้องหรืออัพเดทแอพพลิเคชั่น ของ Camera Connect, iOS, Android ฯลฯ ในกรณีนี้คุณสมบัติของกล้อง หรือ Camera Connect อาจแตกต่างจากหน้าจอตัวอย่างหรือคำแนะนำการ ทำงานในคู่มือนี้

การเชื่อมต่ออย่างง่าย

แผนผังลำดับงานของฟังก์ชั่นไร้สาย (การเชื่อมต่ออย่างง่าย)





การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ สมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนช่วยให้คุณทำสิ่งต่อ ไปนี้ได้:

- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่ดูแล้วบน สมาร์ทโฟน
- ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดย ใช้สมาร์ทโฟน
- ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนโดยตรง

- ดิดดั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการเชื่อมด่อ (น.24)
- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point หรือเชื่อมต่อด้วยตนเอง ในโหมด Access Point ของกล้อง โปรดดู "การเชื่อมต่อขั้นสูง" (น.55)
- สำหรับขั้นดอนการส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้ โปรดดูหน้า 93

วิธีการเชื่อมต่อ

- เมื่อสมาร์ทโฟนเปิดใช้งาน NFC ได้: โปรดดูหน้า 29 คุณสามารถดั้งค่าการเชื่อมต่อได้อย่างง่ายดายโดยใช้ฟังก์ชั่น NFC
- เมื่อสมาร์ทโฟนใช้งาน NFC ไม่ได้: โปรดดูหน้า 32 ดั้งค่าการเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

สมาร์ทโฟนที่มีป้ายกำกับด้วยเครื่องหมาย 🔃 สามารถเปิดใช้งาน NFC ได้ สมาร์ทโฟนบางเครื่องไม่มีป้ายกำกับด้วยเครื่องหมาย 🔃 ถึงแม้ว่าสมาร์ทโฟน นั้นจะเปิดใช้งาน NFC ได้ หากคุณไม่ทราบว่าสมาร์ทโฟนของคุณเปิดใช้งาน NFC ได้หรือไม่ โปรดดิดต่อผู้ผลิตสมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่ออาจไม่สามารถทำได้ด้วยพึงก์ชั่น NFC แม้ว่าสมาร์ทโฟนจะเปิดใช้งาน NFC ได้ หากเกิดกรณีนี้ ให้เชื่อมต่อโดยใช้ชั้นตอนใน "การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่อ อย่างง่าย" (น.32) หรือ "การเชื่อมต่อขั้นสูง" (น.55)

สมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้ยังสามารถเชื่อมต่อได้โดยการเลือก [เชื่อมต่อ อย่างง่าย] หรือ [เลือกเครือข่าย]

การเชื่อมต่ออัตโนมัติด้วยฟังก์ชั่น NFC

เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟ่นโดยใช้พึงก์ชั่น NFC ขั้นดอนการทำงานสำหรับการเชื่อมต่อผ่าน NFC มีดังต่อไปนี้

- (1) เปิดกล้องและสมาร์ทโฟน
- (2) เปิดใช้งานฟังก์ชั่น NFC ในกล้องและสมาร์ทูโฟน
- (้3) นำสมาร์ทุโฟนแตะกับกล้องเพื่อให้อุปกรณ์ทั้งสองสัมผัสกัน
- ้สำหรับการตั้งค่า NFC ของกล้อง โปรดดูหน้า 22
- สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน การตั้งค่า NFC และตำแหน่งสายสัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน



เปิดใช้งานฟังก์ชั่น NFC ในกล้อง และสมาร์ทโฟน (น.22)

นำสมาร์ทโฟนแตะกับกล้อง

- หากภาพกำลังเล่นอยู่บนกล้อง ให้กดปุ่ม
 < I> เพื่อปิดการเล่นภาพก่อน
- แตะเครื่องหมาย 🛚 บนสมาร์ทโฟนกับ เครื่องหมายเดียวกันบนกล้อง
- เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดง
 ขึ้นในจอ LCD ของกล้อง
 ให้ย้ายสมาร์ท
 โฟนออกจากกล้อง
- Camera Connect จะเริ่มทำงานในสมาร์ท
 โฟนและสร้างการเชื่อมต่อ



ชื่อของอุปก่รณ์ที่ตั้งค่า ไว้ใน Camera Connect

เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้าน ช้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง เมื่อเชื่อมต่อไปยังสมาร์ทโฟนเดียวกัน หน้าจอนี้จะไม่แสดงขึ้นอีก
- หากต้องการระบุภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม
 <INFO.> โปรดดูขั้นตอนที่ 5 ในหน้า
 100 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (ก)> หลัง จากข้อความแสดงขึ้น หน้าจอ [[] Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น



- หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะ แสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน
- ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม < MENU >

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 89

📕 คุณสามารถตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงชื่อของอุปกรณ์ได้ในหน้าจอการตั้งค่าของ Camera Connect



การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย

กล้องและสมาร์ทโฟนสามารถเชื่อมด่อกันได้โดยตรงแบบไร้สาย ไม่จำเป็นต้อง ใช้ Access Point ดังนั้นคุณจึงสามารถสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้อย่าง ง่ายดาย

ในการสร้างการเชื่อมต่อ จำเป็นต้องทำงานบนสมาร์ทโฟน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของสมาร์ทโฟน



การทำงานบนสมาร์ทโฟน

หน้าจอของสมาร์ทโฟน (ตัวอย่าง)

Canon0A	a 🕈 🚺
ProtoStationEX	a 🗢 🚺
aamara211/481	a 🕈 🕕
Interesting Supervised P	≜ ╤ (j)
No-to-autoreters	a 🗢 🚺

เริ่มใช้งานสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อ กับกล้อง • เปิดใช้พึงก์ชั่น Wi-Fi ในสมาร์ทโฟน

- เอตเอพงกขน พเ-ค่า เนลม เรทเพน จากนั้นเลือก SSID (ชื่อเครือข่าย) ที่แสดงอย่บนหน้าจอ LCD ของกล้อง
- สำหรับรหั้สผ่าน ให้ใส่กุญแจเข้ารหัสที่ แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง

หน้าจอของกล้อง

SSID (ชื่อเครือข่าย)



กุญแ่่จเข้ารหัส (รหัสผ่าน)



การทำงานบนกล้อง-2



ชื่อของอุปก[่]รณ์ที่ตั้งค่า ไว้ใน Camera Connect

เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้าน ซ้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง
- หากต้องการระบุภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม
 < INFO. > โปรดดูขั้นตอนที่ 5 ในหน้า
 100 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ดกลง] และกดปุ่ม < ()> หลัง จากข้อความแสดงขึ้น หน้าจอ [] Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น

🔲 Wi-Fi เปิด	
ต.เชื่อม ออก	
ยืนบันตั้งค่า	
ตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ สู่หน้าจอตั้งค่าฟังก์ชั่นWi-Fi	MENU 🛨

 หน้าต่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน
 ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม < MENU>

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 89

 คุณสามารถตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงชื่อของอุปกรณ์ได้ในหน้าจอการดั้งค่าของ Camera Connect

ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตซ์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

~		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

การเชื่อมต่ออย่างง่าย ระหว่างกล**้อ**ง

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องนี้และกล้องแคนนอนตัวอื่น ด้วยฟังก์ชั่นไร้สายในตัวกล้องอย่างง่าย

- การเชื่อมต่อไร้สายสามารถทำได้กับกล้องแคนนอนที่มีฟังก์ชั่นไร้สาย ในด้วกล่อง รุ่นที่เปิดดัวในปี 2012 และหลังจากนั้นจะสามารถรองรับ การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้องได้ โปรดทราบว่ากล้องไม่สามารถเชื่อม ต่อกับกล้องถ่ายวิดีโอแคนนอน แม้ว่ากล้องถ่ายวิดีโอนั้นจะมีฟังก์ชั่น ไร้สายในดัวกล้อง
 - กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับกล้องแคนนอนที่ไม่มีพึงก์ชั่นไร้สายในดัว กล้อง แม้ว่ากล้องนั้นจะรองรับการ์ด Eye-Fi ก็ตาม
 - สามารถถ่ายโอนภาพนิ่งได้เฉพาะภาพนิ่งที่มีรูปแบบไฟล์เป็น JPEG เท่านั้น
 - สำหรับภาพเคลื่อนไหว อาจเกิดข้อผิดพลาดในการส่งหรือภาพเคลื่อน ใหวที่ส่งอาจไม่สามารถเล่นได้ ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล้องเป้า หมายและรูปแบบไฟล์ภาพเคลื่อนไหว (ภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ไม่สามารถส่งไปยังกล้องที่ไม่รองรับการเล่นภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ได้)

การเชื่อมต่อกับกล้อง

บันทึกกล้องเป้าหมายที่จะเชื่อมต่อแบบไร้สาย กล้องสามารถเชื่อมต่อกับกล้อง ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น



ใช้งาน

F0580D

MENU

ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย

ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน ชื่อเล่น

Wi-Fi/NFC

ฟังก์ชั้น Wi-Fi

ลบการตั้งค่า

เลือก [ดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ● ภายใต้แท็บ [♥1] เลือก [ตั้งค่าการ

- **สื่อสารไร้สาย**] จากนั้นกดปุ่ม <⊛)>
- เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] ● ดั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]



เริ่มการเชื่อมต่อบน กล้องที่ใช้	
บกเลิก	

เลือก [🛱] (ถ่ายโอนภาพระหว่าง กล้อง)

เริ่มการเชื่อมต่อในกล้องเป้าหมาย

- เมื่อหน้าจอทางด้านซ้ายแสดงขึ้นในกล้อง ให้เริ่มการเชื่อมต่อในกล้องเป้าหมายด้วย สำหรับวิธีการทำงาน โปรดดูคู่มือการใช้ งาุนกล้องเป้าหมาย
- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว ภาพในการ์ดจะ แสดงขึ้น



เลือกภาพที่จะส่ง

เลือกภาพในกล้องที่จะส่งภาพ (น.104)
 อย่าใช้งานกล้องที่กำลังรับภาพ

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับกล้องเสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 103



- การตั้งค่าการเชื่อมต่อถูกบันทึก/ลงทะเบียนไว้ด้วยชื่อเล่นของกล้องสำหรับการ เชื่อมต่อที่ถูกสร้างไว้
 - ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

é	a	
บเ	เท	ก

การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ Connect Station

Connect Station (แยกจำหน่าย) คืออุปกรณ์ที่จะช่วยให้คุณ นำเข้าภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวที่ถ่าย เพื่อการดูบนเครื่อง รับโทรทัศน์หรือสมาร์ทโฟนของคุณ และอื่นๆ หรือแบ่งปันสู่ เครือข่าย คุณสามารถบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวได้อย่างง่ายดาย ลงใน Connect Station โดยการถือกล้องให้อยู่ชิดกับ Connect Station

การบันทึกภาพ

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับ Connect Station (แยกจำหน่าย) แบบไร้สาย ในการบันทึกภาพด้วยวิธีการอื่น โปรดดูคู่มือการใช้งาน Connect Station

ตั้งค่ากล้องให้อนุญาตการใช้ฟังก์ชั่น NFC ไว้ล่วงหน้า (น.22)



จุดเชื่อมต่อ NFC

ส่งไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อม	ต่อ	
ີສາ	เภาพแล้ว	
จน.ภาพที่ส่ง		3 אירת 3
	ตกลง	1

เปิดใช้งานฟังก์ชั่น NFC บนกล้อง (น.22)

ถือกล้องให้อยู่ชิดกับ Connect Station

- เปิดกล้องและ Connect Station จากนั้นถือกล้องโดยให้เครื่องหมาย 🕅 ของกล้องอยู่ชิดกับจุดเชื่อมต่อ NFC ของ Connect Station
- เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดงขึ้น ในจอ LCD ของกล้อง และ Connect Station มีการตอบสนอง ให้ย้ายกล้อง ออกจาก Connect Station
- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว Connect Station จะตรวจสอบภาพในเมมโมรี่การ์ด จากนั้น จะบันทึกเฉพาะภาพที่ไม่ได้บันทึก

ยุติการเชื่อมต่อ

 หลังจากที่ภาพถูกบันทึก หน้าจอทางด้าน ช้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง กดปุ่ม < (๑) > เพื่อยุติการเชื่อมต่อ

🌒 🔹 หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน "ข้อควรระวังเกี่ยวกับ NFC″ (น.23)

- ระหว่างการบันทึกภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มขั้ดเตอร์ของกล้อง ก็ตาม
- ระมัดระวังอย่าให้กล้องหล่นลงบน Connect Station หรือนำกล้องแตะโดยใช้แรง มากเกินไป ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อฮาร์ดดิสก์ภายใน Connect Station ได้
- หากกล้องไม่สามารถถูกจดจำได้ถูกต้อง ลองนำกล้องให้อยู่ใกล้กับ Connect Station สักครู่ และเสื่อนกล้องออกช้าๆ หรือหมุนกล้องเป็นแนวนอน
- เพียงแค่นำกล้องเข้าใกล้กับ Connect Station อาจไม่เพียงพอในการสร้างการ เชื่อมด่อ ในกรณีนี้ ให้นำกล้องแตะกับ Connect Station อย่างเบาๆ
- ขณะนำกล้องสัมผัสกับ Connect Station ให้ระวังอย่าให้มีสิ่งใดอยู่ระหว่าง กล้องกับ Connect Station และเมื่อมีการสวมปลอกสำหรับกล้องอยู่ การสื่อสาร ผ่านพึงก์ชั่น NFC อาจไม่สามารถทำได้
- หากกล้องและ Connect Station เคลื่อนที่ออกห่างจากกันระหว่างการบันทึกภาพ การบันทึกอาจุใช้เวลามากขึ้นหรือการเชื่อมต่ออาจถูกยุติลง
- หากแบตเตอรี่ของกล้องหมดในระหว่างการบันทึก การบันทึกจะหยุดลง ชาร์จ แบตเตอรี่ แล้วลองอีกครั้ง
- เมื่อภาพทั้งหมดถูกบันทึกแล้ว การบันทึกจะไม่ท่างาน ในกรณีนี้ ให้เลือก [ตกลง] เพื่อยุติการเชื่อมต่อ
 - หากมีจำนวนภาพในเมมโมรี่การ์ดมาก การตรวจสอบและการบันทึกภาพอาจใช้ เวลานานขึ้น
 - ระหว่างการบันทึกภาพ การปิดสวิตซ์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

~		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ EOS Utility

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดย ดรง

- ติดตั้ง EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point หรือเชื่อมต่อด้วยตนเอง ในโหมด Access Point ของกล้อง โปรดดู "การเชื่อมต่อขั้นสูง" (น.55)

การตั้งค่าอาจไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อใช้ชอฟแวร์ที่เวอร์ชั่นเก่ากว่า ติดดั้ง เวอร์ชั่นของ EOS Utility ที่เข้ากันได้กับกล้อง

การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย

กล้องและคอมพิวเตอร์สามารถเชื่อมต่อกันได้โดยตรงแบบไร้สาย ไม่จำเป็นต้อง ใช้ Access Point ดังนั้นคุณจึงสามารถสร้างการเชื่อมต่อแบบไร้สายได้ อย่างง่ายดาย

- จำเป็นต้องเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ในการสร้างการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์
- ขั้นตอน^{ู้}การตั้งค่ามีดังนี้ โดยใช้ Windows 8.1 เป็นตัวอย่าง



ใช้งาน

F0580D

ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย

สมภาพไปณังสมาร์ทโฟน

Wi-Fi/NFC

ชื่อเล่น ลบการตั้งค่า

ฟังก์ขั้น Wi-Fi

การทำงานบนกล้อง-1

เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ● ภายใต้แท็บ [¥1] เลือก [ตั้งค่าการ สื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <ጬ)>

เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]

 ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟิงก์ชั่น Wi-Fi]

เลือก [⊒] (รีโมทคอนโทรล (EOS Utility))

👍 เลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]

เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < <i>) เพื่อ
 ไปยังหน้าจอถัดไป



🔘 เปื้อมต่ออย่างง่าย	
🔾 เลือกเครือข่าย	
เชื่อมต อุปกระ	iอกล้องกับ นโดยตรง

การทำงานบนคอมพิวเตอร์

หน้าจอของคอมพิวเตอร์ (ตัวอย่าง)



เริ่มใช้งานคอมพิวเตอร์และเชื่อมด่อ กับกล้อง

- ในเมนูการตั้งค่าไร้สายของคอมพิวเดอร์ ที่จะใช้ เลือก SSID (ชื่อเครือข่าย) ที่แสดงขึ้นในจอ LCD ของกล้อง
- สำหรับรหัสผ่าน ให้ใส่กุญแจเข้ารหัสที่ แสดงบนหน้าจอ LCD ของกล้อง

หน้าจอของกล้อง

SSID (ชื่อเครือข่าย)

กำลังาณเนื้อมหลัง เป็อมหลักในกลังนี้ (วานละเป็นเหติคือข่านต่านส่าง) สากอยไกรเมื่อใหมดาน 500 CanonOA กุญแหน่าาหัล

กุญแ่จเข้ารหัส (รหัสผ่าน)



เปิด EOS Utility บนเครื่อง คอมพิวเตอร์

- ่ ใน EOS Utility ให้คลิก [Pairing over Wi-Fi/LAN]
 - หากข้อความที่เกี่ยวกับไฟร์วอลล์แสดงขึ้น ให้เลือก [Yes]

ี้ไม่ เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [**เชื่อมต่ออย่างง่าย**] "**_Canon0A**″ จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID



8 คลิก [Connect] เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก [Connect]

การทำงานบนกล้อง-2

ເຈັ່ນຈັນ	คู่อุปกรณ์
ยกเลิก	ตกลง 🕨

🔾 เลือก [ตกลง]

 เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (ก)> ข้อความเหล่านี้จะแสดงขึ้น "*****" แสดงถึงดัวเลขหกหลักสุดท้ายของ MAC address ของกล้องที่จะเชื่อมต่อ



พนตรีอง เชื่อมต่อไปปังครื่อง PC แกลัก ตกอง ▶	 เชื่อมต่อกับกล้อง เมื่อกล้องตรวจจับคอมพิวเตอร์ที่คุณคลิก [Connect] ในขั้นตอนที่ 8 หน้าจอทาง ด้านซ้ายจะแสดงขึ้น เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (๓) > หน้าจอ [□ Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น
	ุ่ ด.เรื่อม ออก กินเนินต์ตา ราย เนินติดาหลาด ดัดการเชื่อมต่อ W⊧ศ และกตับ สูงนำจอสตั้งศาพังก์ชิ่นW⊧ศ

การตั้งค่าสำหรับการเขื่อมต่อกับ EOS Utility เสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 107

 ไม่จำเป็นต้องจับคู่ใหม่อีกครั้ง หากคุณจะใช้กล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยกัน หลังจากการจับคู่โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

é	a	
บเ	เท	ก

การเชื่อมต่ออย่างง่ายกับ เครื่องพิมพ์

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับเครื่องพิมพ์โดยตรง

- การเชื่อมต่อจะทำได้กับเครื่องพิมพ์ไร้สายที่รองรับ PictBridge (LAN ไร้สาย)
- ในการเชื่อมด่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point หรือเชื่อมด่อด้วยดนเอง ในโหมด Access Point ของกล้อง โปรดดู "การเชื่อมด่อขั้นสูง" (น.55)

เมื่ออยู่ในโหมด <
 [™]>, <
 [™]

การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมต่ออย่างง่าย

กล้องและเครื่องพิมพ์สามารถเชื่อมด่อกันได้โดยตรงแบบไร้สาย ไม่จำเป็นด้อง ใช้ Access Point ดังนั้นคุณจึงสามารถสร้างการเชื่อมด่อแบบไร้สายได้ อย่างง่ายดาย

้จำเป็นต้องเปิดใช้งานเครื่องพิมพ์ในการสร้างการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์



เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ● ภายใต้แท็บ [¥1] เลือก [ตั้งค่าการ สื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <ጬ>

Wi-Fi/NFC	ใช้งาน
ฟังก์ชั้น Wi-Fi	
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน	
ชื่อเล่น	E0S80D
ลบการตั้งค่า	

เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] ● ดั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]



เลือก [凸] (พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi)



กุญแ่จเข้ารหัส (รหัสผ่าน)

เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] "_Canon0A" จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID

CANON Printer	

< เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อ

- เมื่อรายการเครื่องพิมพ์ที่ตรวจพบแสดงขึ้น
 เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อและกดปุ่ม
 (๑)>
- 🕨 เครื้องพิมพ์บางรุ่นอาจส่งเสียงเตือน
- เมื่อตรวจพบเครื่องพิมพ์ 16 เครื่องขึ้นไป หรือการคันหาใช้เวลานานกว่า 3 นาที คุณสามารถเลือก [คันหาอีกครั้ง]
- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว ภาพในการ์ดจะ แสดงขึ้น

เลือกภาพที่จะพิมพ์

🕨 เลือกและพิมพ์ภาพจากกล้อง (น.112)



การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์เสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 111

การเชื่อมต่อขั้นสูง

แผนผังลำดับงานของฟังก์ชั่น LAN ไร้สาย (การเชื่อมต่อขั้นสูง)



- ในการเชื่อมต่อกับ 🗅 (ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง) หรือ Connect Station โปรดดู "การเชื่อมต่ออย่างง่าย" (น.25)
- * ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่อุปกรณ์ เช่น สมาร์ทโฟน เชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น



การเตรียมพร้อมสำหรับบริการบนเวป

การลงชื่อเข้าใช้เป็นสมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY

คุณต้องลงชื่อเข้าใช้เป็นสมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้ จ่าย) เพื่อส่งภาพไปยังบริการบนเวป เมื่อคุณเป็นสมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY แล้ว คุณสามารถโพสด์ ภาพที่คุณถ่ายลงในอัลบั้มออนไลน์และใช้งานบริการต่างๆ ได้ เวปไซต์นี้ยังเป็น เหมือนแพลดฟอร์มสำหรับแบ่งบั้นภาพถ่ายบนบริการบนเวปที่ลงทะเบียนไว้ เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตจากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ แล้วเข้าสู่เวปไซต์ แคนนอน (www.canon.com/cig) เพื่อตรวจสอบประเทศและพื้นที่ที่รองรับการ บริการ จากนั้นลงทะเบียนเป็นสมาชิกโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ หากคุณต้องการใช้งานบริการบนเวปอื่นๆ นอกเหนือจาก CANON iMAGE GATEWAY คุณจำเป็นต้องมีบัญขีผู้ใช้กับบริการที่คุณต้องการใช้งานนั้น สำหรับ รายละเอียด โปรดติดต่อสอบถามจากแต่ละไซต์ของบริการบนเวป

- บริการบนเวปของ CANON iMAGE GATEWAY อาจไม่รองรับในบางประเทศและ พื้นที่ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศและพื้นที่ที่รองรับบริการ โปรดดูจากเวปไซด์ แคนนอน (www.canon.com/cig)
 - คุณจำเป็นด้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ดเพื่อใช้งาน CANON iMAGE GATEWAY (จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ติดตั้งซอฟต์แวร์เบราว์เซอร์ และต้องมีการเชื่อมต่อแบบใช้สาย)
 - สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชั่นและการตั้งค่าเบราว์เซอร์ (เช่น Microsoft Internet Explorer) ที่จำเป็นต้องใช้ในการเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY โปรดตรวจ สอบจากไซด์ CANON iMAGE GATEWAY
 - ค่าธรรมเนียมในการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการของคุณ และค่าธรรมเนียมการสื่อสาร กับ Access Point ของผู้ให้บริการของคุณจะถูกค่านวณแยกกัน
 - หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ กับคุณสมบัติของบริการบนเวปที่ลงทะเบียนไว้ การ ทำงานอาจแตกต่างจากที่อธิบายอยู่ในคู่มือการใช้นี้ หรืออาจไม่สามารถใช้งานได้
 - สำหรับการลงทะเบียนสมาชิก โปรดดูจากวิธีใช้บนไซด์ CANON iMAGE GATEWAY

สำหรับบริการบนเวปที่สามารถใช้งานกับพึงก์ชั่นไร้สายของกล้อง โปรดดูจากไซด์ CANON iMAGE GATEWAY

การกำหนดการตั้งค่าเพื่อใช้งานบริการบนเวป

เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเดอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นกำหนดการตั้งค่าของกล้องเพื่อเข้าใช้งานบริการบนเวป สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility สำหรับวิธีที่จะได้รับ ดู่มือการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งานกล้อง

ขั้นตอนทั่วไปในการส่งภาพไปยังบริการบนเวปมีดังต่อไปนี้

1 ดิดตั้ง EOS Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์ หากคุณเป็นติดตั้งอยู่แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 2

- 2 เข้าสู่เวปไซต์แคนนอนจากคอมพิวเตอร์และลงชื่อเข้าใช้เป็น สมาชิกของ CANON iMAGE GATEWAY (ไม่มีค่าใช้จ่าย) หากคณเป็นสมาชิกอย่แล้ว ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 3
- 3 เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อ (แยก จำหน่าย)

คุณยังสามารถกำหนดการตั้งค่าด้วยการเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ผ่าน LAN แบบไร้สาย (น.45, 81) แทนสายเชื่อมต่อ

4 เริ่ม EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ แล้วล็อกอินเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นกำหนดการตั้งค่าของกล้องเพื่อ เข้าใช้งานบริการบนเวป

สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility

5 ถอดสายเชื่อมต่อออก

🌀 เชื่อมต่อกล้องกับ Wi-Fi Access Point (น.61)

7 ส่งภาพไปยังบริการบนเวปที่ลงทะเบียนไว้บนกล้อง (น.125) คุณสามารถแบ่งบืนภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ โดยการส่งภาพจาก กล้องไปยังบริการบนเวปที่ลงทะเบียนบนกล้อง หรือส่งเวปลิงก์ของอัลบั้ม ออนไลน์

~		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

เชื่อมต่อโดย การเลือกเครือข่าย

ในบทนี้เน้นอธิบายวิธีการเชื่อมต่อโดยใช้ Wi-Fi Access Point เมื่อคุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi Access Point คุณจะสามารถใช้ฟังก์ชั่น ต่างๆ ด่อไปนี้:

- การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
- การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility
- การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi
- การดูภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ
- การส่งภาพไปยังบริการบนเวป

การตรวจสอบประเภทของ Access Point

้เริ่มด้วยการตรวจสอบว่า Access Point รองรับ WPS* ที่อนญาตให้มีการเชื่อม ต่ออย่างง่ายระหว่างอปกรณ์ Wi-Fi หรือไม่ หากคณไม่ทราบว่า Access Point ที่คุณใช้รองรับ WPS หรือไม่ โปรดดูจากคู่มือ การใช้งาน Access Point หรือเอกสารอื่นๆ * Wi-Fi Protected Setup

เมื่อรองรับ WPS

้วิธีการเชื่อมต่อทั้งสองวิธีต่อไปนี้จะสามารถใช้ได้ การสร้างการเชื่อมต่อกับ WPS (โหมด PBC) จะทำได้ง่ายขึ้น

- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้บน หน้า 63
- การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN): การดำเนินการทำงานอธิบายไว้บน หบ้า 67

เมื่อไม่รองรับ WPS

 การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง: การดำเนินการทำงาน อธิบายไว้บนหน้า 71

การเข้ารหัส Access Point

ึกล้องนี้รองรับการทำงานใดๆ ต่อไปนี้ สำหรับ โ**ตรวจสอบผู้ใช้**ไ และ โ**ต้งค่า** การเข้ารหัสข้อมูล] ดังนั้น เมื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ต^{ู้}รวจพบด้วยตนเอง การเข้ารหัสที่ถกใช้โดย Access Point จะต้องเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- [ตรวจสอบผู้ใช้]: Open system, กุญแจร่วม หรือ WPA/WPA2-PSK
- [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล]: WEP, TKIP หรือ AES

0 หากมีการเปิดใช้ฟังก์ชั่นลับของ Access Point การเชื่อมต่ออาจถูกปิด ใช้งาน ให้เลิกใช้งานฟังก์ชั่นลับ

เมื่อกำลังเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่มีผู้ดูแลเครือข่าย ขอรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอน การตั้งค่าจากผัดแล

📱 หากเครือข่ายที่คณใช้มีการคัดกรองโดย MAC address ให้ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ Access Point สามารถตรวจสอบ MAC address ได้บนหน้าจอ **โดข้อมล**] (น.142)

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PBC)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ในโหมด Pushbutton Connection (โหมด PBC) กล้องและ Access Point สามารถ เชื่อมต่อได้ง่ายเพียงกดปุ่ม WPS บน Access Point

- หากมีหลาย Access Point เปิดใช้งานในบริเวณโดยรอบ อาจทำให้การเชื่อม ด่อยากขึ้น ในกรณีนี้ ลองใช้ [WPS (โหมด PIN)] เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ
- ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่ม WPS บน Access Point ล่วงหน้า
- อาจใช้เวลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ





เลือกรายการ

- กดปุ่ม < ▲ > < ▼ > หรือ < ◀ > < ► > เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม < ()>
- เมื่อเลือก [
] (ถ่ายโอนภาพระหว่าง กล้อง) โปรดดู "เชื่อมต่ออย่างง่าย" (น.25)
- หากคุณเลือก [#] (อัปโหลดไปยังบริการ บนเวป) หน้าจอสำหรับเลือกบริการบน เวปจะแสดงขึ้นมา เลือกบริการบนเวป แล้วกดปุ่ม < m>
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการ บนเวปที่เลือก เลือกปลายทาง (น.76)

เลือก [เลือกเครือข่าย]

- แสดงขึ้นเมื่อ [□], [□] หรือ [凸] ถูกเลือกในขั้นดอนที่ 3 ไปยังขั้นดอนที่ 5 เมื่อเลือก [□] หรือ [⊕]
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m) > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

รัฐการเขื่อมห่อ © เชื่อมผ่ออย่างง่าย O เชื่อกเครือข่าย เชื่อกเครือข่ายเพื่อเชื่อมช่อ ยกเช็ก เศกอง

รีเฟรช		
โหมด Access Point ของกล้อง		
เชื่อมต่อด้วย WPS		-
16A9AACE5	11ch	-
วิธีที่สะดวกในการเชื่อมต่อกับ		
Access Point ที่สนับสนุน WPS		

A	
 WPS (เหมด PBC) 	
O WPS (โหมด PIN)	
เชื่อมต่อโดเ	บกดปุ่ม WPS
บนอุปกรณ์	LAN ไร้สาย
10150	6023

กดปัม V	VPS บนอปกรณ	(LAN ไร้ลาย	
ารเชื่อมต่อ	จะเริ่มต้นเมื่อง	่านกดปุ่ม (ตกล	10]

🔘 ตั้งค่าอัตโนมัติ	
O ตั้งค่าด้วยตนเอง	

💪 เลือก [WPS (โหมด PBC)]

 เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m)> เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เชื่อมต่อกับ Access Point

- กดป่ม WPS ของ Access Point สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของป่ม และ ระยะเวลาในการกด อ้างอิงจากค่มือการ ใช้งาน Access Point
- เลือก [ตกลง] และกดป่ม < (ม) > เพื่อ สร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
- เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หม้าจอถัดไปจะแสดง

🗙 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตกลง] และกดป่ม < m > เพื่อ แสดงหน้าจอการตั้งค่าส่ำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือกในขั้นตอนที่ 3 (น.66)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อ ผิดพลาด หรือหากคณต้องการระบการตั้ง ค่าด้วยตนเอง โปรดดหน้า 166

📕 หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัตโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เซิรู์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราท์เตอร์ที่ใช้งานเชิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น ในกรณีนี้ หมายเลข IP และการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องจะถกกำหนดและปรับค่าโดยอัตโนมัติ

การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่ แนะนำฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือก

กำลังรอเชื่อมต่อ	
เริ่มใช้งาน app	
บนสมาร์ทโฟน	
SSID	
10.10	Rent Lana Mil
หมายเลข IP	HE HERO
MAC address:	CONTRACTOR .
บกเล็ก	
1	
ເວີ່ມຈັນຄູ່ລຸປກາ	ní i
บกเล็ก	ตกลง 🕨
110-2-14	
ท่างหาอิตครั้ง	
CANON Printer	
-	
	_
ยกเลิก	
mule de	
Carbon Contraction	
ต.เชื่อม ออก	
ยืนยันตั้งค่า	
รายส่อผิดพลาด	
ตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ	
สู่หน้าจอตั้งค่าฟังก์ชั่นWi-Fi	
	Sank and
	10
74 30 Co pt-	-
2	-
Street and an	- automie
AND A DECK	10.00 A 10 A 10

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน: บทที่ 8 (น.77)

การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility: บทที่ 9 (น.81)

การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi: บทที่ 10 (น.85)

การดูภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ: บทที่ 15 (น.121)

- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับตัวเล่นสื่อ เสร็จสิ้นแล้ว
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการใช้ ฟังก์ชั่นนี้ โปรดดูบทที่ 15 "การดูภาพโดย ใช้ตัวเล่นสื่อ"

การส่งภาพไปยังบริการบนเวป: บทที่ **16** (น.125)

- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบน เวปเสร็จสิ้นแล้วุ
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการใช้ ฟังก์ชั่นนี้ โปรดดูบทที่ 16 "การส่งภาพไป ยังบริการบนเวป"

การเชื่อมต่อผ่าน WPS (โหมด PIN)

นี่เป็นโหมดการเชื่อมต่อที่ใช้งานได้เมื่อใช้ Access Point ที่รองรับ WPS ใน โหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN (โหมด PIN) หมายเลขเฉพาะ 8 หลักที่ระบุ บนกล้องจะถูกตั้งค่าที่ Access Point เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

- ถึงแม้ว่าจะมีหลาย Access Point ถูกเปิดใช้งานในบริเวณรอบๆ การเชื่อมต่อ ที่เชื่อถือได้ในบริเวณใกล้เคียงสามารถสร้างการเชื่อมต่อโดยใช้หมายเลข เฉพาะที่ถูกแชร์นี้ได้
- อาจใช้เว[ื]ลาประมาณหนึ่งนาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



- หากคุณเลือก [#] (อัปโหลดไปยังบริการ บนเวป) หน้าจอสำหรับเลือกบริการบน เวปจะแสดงขึ้นมา เลือกบริการบนเวป แล้วกดปุ่ม < ()>
- [ส่งไปยั่ง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการ บนเวปที่เลือก เลือกปลายทาง (น.76)

🔘 เปื้อมต่ออย่างง่าย	
🔾 เลือกเครือข่าย	
	de de ser
เลือกเครือข่ายเ	พอเขอมตอ

รีเฟรช		
โหมด Access Point ของกล้อง		-
เชื่อมต่อด้วย WPS		
16A9AACE5	11ch	
วิธีที่สะดวกในการเชื่อมต่อกับ		
Access Point ที่สนับสนน WPS		

เชื่อมต่อโดยป้อนรหัส PIN บน อปกรณ์ LAN ไร้สาย

76543210

ป้อนรหัส PIN ที่ปรากฏด้านบน

ในการตั้งค่าอปกรณ์ LAN ไร้สาย

เชื่อมต่อด้วย WPS

WPS (โหมด PBC)
 WPS (โหมด PIN)

🚹 เลือก [เลือกเครือข่าย]

- แสดงขึ้นเมื่อ [□], [□] หรือ [凸] ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 3 ไปยังขั้นตอนที่ 5 เมื่อเลือก [□] หรือ (毋)
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m) > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือก [เชื่อมต่อด้วย WPS]

เลือก [WPS (โหมด PIN)]

 เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m)> เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

ระบุรหัส PIN ที่ Access Point

- ที่ Access Point ให้ระบุรหัส PIN 8 หลัก ที่แสดงบนจอ LCD ของกล้อง
- สำหรับวิธีการตั้งค่ารหัส PIN ที่ Access Point อ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน Access Point
- หลังจากที่รหัส PIN ถูกระบุ ให้เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m) >

📱 สำหรับ [โหมด Access Point ของกล้อง] แสดงขึ้นในขั้นตอนที่ 5 โปรดดูหน้า 76

เชื่อมต่อกับ Access Point

 เลือก [ดกลง] และกดปุ่ม < ()> เพื่อ สร้างการเชื่อมต่อไปยัง Access Point
 เมื่อการเชื่อมต่อเข้ากับ Access Point สำเร็จ หน้าจอถัดไปจะแสดง

เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < ()> เพื่อ แสดงหน้าจอการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือกในขั้นตอนที่ 3 (น.70)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อ ผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการ ตั้งค่าด้วยตนเอง โปรดดูหน้า 166

กำลังเชื่อมต่อ	กับอุปกรณ์	
		_

หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัดโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เชิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราท์เตอร์ที่ใช้งานเชิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น ในกรณีนี้ หมายเลข IP และการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องจะถูกกำหนดและปรับค่าโดยอัดโนมัติ

การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi โปรดอ่านหน้าที่ แนะนำฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือก

กำลังรอเชื่อมต่อ	
เวิ่มใบ้งาน app	1
บนสมาร์ทโฟน	
SSID	
TOUR DEPARTMENT	
หมายเลข IP โดย โดยีอาณา	
MAC address:	
10.20	1
	1
142.04 (A. 1911)	
เรมจบคู่อุ่มกระน	
ยกเล็ก ตกลง)	1
	_
v.	
- คำเหาอีกครั้ง	
CANON Printer	l
มกเลิก	
🖵 Wi-Fi ເນືອ	
	-
9.0000	
DIDIONNI I	
a na sa sa sa ka	
ต่ดการเชื่อมตอ Wi-Fi และกลับ	
สู่หน้าจอดังค่าพึ่งก่ชั่นWi-Fi	
North and	
	1
the second second	
and the second second	ł
20	ŝ

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน: บทที่ 8 (น.77)

การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility: บทที่ **9** (น.81)

การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi: บทที่ 10 (น.85)

การดูภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ: บทที่ 15 (น.121)

- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับตัวเล่นสื่อ เสร็จสิ้นแล้ว
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการใช้ ฟังก์ชั่นนี้ โปรดดูบทที่ 15 "การดูภาพโดย ใช้ตัวเล่นสื่อ"

การส่งภาพไปยังบริการบนเวป: บทที่ **16** (น.125)

- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบน เวปเสร็จสิ้นแล้ว
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการใช้ ฟังก์ชั่นนี้ โปรดดูบทที่ 16 "การส่งภาพไป ยังบริการบนเวป"

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่ตรวจพบด้วยตนเอง

สร้างการเชื่อมต่อโดยการเลือก SSID (หรือ ESS-ID) ของ Access Point เพื่อเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point ที่เปิดใช้งานอยู่ใกล้ๆ

ā				0	*
		4			SET UP1
เลือเ	าโฟลเต	ดอร์			
หมายเลขไฟล์ภาพ				ต่อเนื่อง	
หมุนภาพอัตโนมัติ				เปิด 💿 📃	
was	ร์แมดกา	าร์ด			
ตั้งค่	าการสื	อสารไร้ส	าย		

anguñan Accors Daint

เลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ● ภายใด้แท็บ [¥1] เลือก [ตั้งค่าการ สื่อสารไร้สาย] จากนั้นกดปุ่ม <ጬ)

ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย	
Wi-Fi/NFC	ใช้งาน
ฟังก์ชั้น Wi-Fi	
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน	
ชื่อเล่น	E0S80D

Wardu W.FI Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu Clausia/futarr/WWu

เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]

 ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จากนั้นเลือก [ฟิงก์ชั่น Wi-Fi]

เลือกรายการ

- กดปุ่ม <▲> <▼> หรือ <◀> <►> เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม <ጬ>
 เมื่อเลือก [ํํ] (ถ่ายโอนภาพระหว่าง กล้อง) โปรดดู "เชื่อมต่ออย่างง่าย" (น.25)
- หากคุณเลือก [⊕] (อัปโหลดไปยังบริการ บนเวป) หน้าจอสำหรับเลือกบริการบน เวปจะแสดงขึ้นมา เลือกบริการบนเวป แล้วกดปุ่ม < ()>
- [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการ บนเวปที่เลือก เลือกปลายทาง (น.76)





เลือก [เลือกเครือข่าย]

- แสดงขึ้นเมื่อ [□], [□] หรือ [凸] ถูกเลือกในขั้นตอนที่ 3 ไปยังขั้นตอนที่ 5 เมื่อเลือก [□] หรือ (⊕]
- เลือก [ตกลง] และกด[้]ปุ่ม < ⊕ > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือก Access Point

 กดปุ่ม < ▲> < ▼> เพื่อเลือก Access Point ที่จะเชื่อมต่อจากรายการของ Access Point

(1) SSID

- (2) ไอคอนจะแสดงเมื่อ Access Point ถูกเข้ารหัส
- (3) ช่องที่ถูกใช้

[รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]

- เลื่อนหน้าจอลงในขั้นตอนที่ 5 เพื่อแสดง [รีเฟรช] และ [ตั้งค่าด้วยตนเอง]
- เพื่อค้นหา Access Point อีกครั้ง ให้เลือก [รีเฟรช]
- ในการกำหนดการตั้งค่าสำหรับ Access Point ด้วยตนเอง เลือก [ตั้งค่าด้วย ตนเอง] ป้อน SSID โดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง จากนั้นกำหนดการตั้งค่าตาม คำแนะนำที่แสดง
การป้อนกุญแจเข้ารหัส Access Point

- ป้อนกุญแจเข้ารหัส (รหัสผ่าน) ที่ระบุสำหรับ Access Point สำหรับรายละเอียด ของกุญแจเข้ารหัสที่ถูกระบุ อ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน Access Point
- หน้าจอที่แสดงในขั้นตอนที่ 6 ถึง 8 ด้านล่าง จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการ ดรวจสอบผู้ใช้และการเข้ารหัสที่ถูกระบุสำหรับ Access Point
- ไปยังขั้นตอนที่ 9 เมื่อหน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] แสดงขึ้นแทนหน้าจอ ของขั้นดอนที่ 6 ถึง 8

⊙ 1	
02	
O 3	
O 4	

ป้อนตัวอักษร ASCII 5	ด้ว
🔿 ป้อนเลขฐาน 16 จำนว	น 10 หลัก
) ป้อนตัวอักษร ASCII 13	3 ตัว
🔾 ป้อนเลษฐาน 16 จำนว	น 26 หลัก
นกเล็ก	6033



👗 เลือกดัชนีกุญแจ

- หน้าจอ [ดัชนีกุญแจ] จะแสดงเฉพาะ เมื่อการเข้ารหัส WEP ถูกใช้โดย Access Point เท่านั้น
- เลือกหมายเลขดัชนีกุญแจที่ถูกระบุสำหรับ Access Point จากนั้นกดปุ่ม < <i>>
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m) > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือกรูปแบบและจำนวนอักขระที่ใช้ เป็นกุญแจ

เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < <i>) เพื่อ
 ไปยังหน้าจอถัดไป

ป้อนกุญแจเข้ารหัส

- ป้อนกุญแจเข้ารหัสโดยใช้แป้นพิมพ์จำลอง (น.16) จากนั้นกดปุ่ม < MENU>
- หน้าจอ [ตั้งค่าหมายเลข IP] (น.74) จะแสดงขึ้น

การตั้งค่าหมายเลข IP

 ดงคาอตาแม่ต่ 	
🔿 ตั้งค่าด้วยตนเอง	

🔾 เลือก [ตั้งค่าอัตโนมัติ]

- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < ()> เพื่อ แสดงหน้าจอการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือกในขั้นดอนที่ 3 (น.75)
- หาก [ตั้งค่าอัตโนมัติ] ส่งผลว่าพบข้อ ผิดพลาด หรือหากคุณต้องการระบุการตั้ง ค่าด้วยดนเอง โปรดดูหน้า 166

หมายเลข IP สามารถตั้งค่าโดยอัดโนมัติในสภาพแวดล้อมที่ใช้เชิร์ฟเวอร์ DHCP หรือ Access Point หรือเราท์เตอร์ที่ใช้งานเชิร์ฟเวอร์ DHCP เท่านั้น ในกรณีนี้ หมายเลข IP และการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องจะถูกกำหนดและปรับค่าโดยอัดโนมัติ

การกำหนดการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi

ในส่วนนี้จะอธิบายวิธีการตั้งค่าหน้าจอสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi โปรดอ่านหบ้าที่ แนะนำฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่เลือก

tida tidara sep naan virintiva SBD varanaau IP Macaadress: umaan cidara sep cidara sep c
Unan Winibik SSD Vinnuas IP Mic address: endin endin endin endin endin endin endin endin endin endin endin endin endin endin
SSD samuas IP Mc address: umdin chadudquhmni umdin enas white chadudquhmni umdin enas chadudquhmni cha
Sunciado IP MAC address: unulan charactórenfa CANON Printer unulan enulan enulan enulan enulan charactórenfa
NACULAR IP MAC address: um.Bn um.B
MAC address: unuăn chadudquinnesi unuăn enaa MAC address: unuăn enaa MAC address: Unuăn MAC address: Unuăn MAC address: MAC address: Unuăn MAC address: MAC address: MAC address: MAC address: MAC
chuða ch
เช่นสมสุดไทกณ์ เป็นสัมสุดไทกณ์ เป็นสมสุดไทกณ์ เป็นสัมสุดให้ เป็นสัมสุดไห้ เป็นสัมสุด เป็นสัมสุดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมีลีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไหลีมีลีการ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมสิดไห้ เป็นสีมีสิดไห้ เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมิด เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมิด เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมีสิดไหล้า เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีสิดไหล้า เป็นสีมสิดไหล้า เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีมีลีการ เป็นสีลีการีการ เป็นสีมีลีการ เป็นส
ประสับร์สุมักรณ์ ยกเลิก ยกลง •
vituriturita timain ernas → innumin constituents cons
diskugqinnni unuan enas > Anondonda GMON Minter enuan enuan autopuman autopuman fuhukakinin 70.500/mmma
Emilin emax >
unda ena → Muandanés CANON Printer undan Unién dija Rudukésri n Sutébu ban Gudukésri n
undin enaz •
unda ena →
เกิดเราเรียงเรื่อ CANON Printer
Muandanés CANON Printer umân UMr-F1 dija Ruduldsrin Trud Golfman m
Anondorefa GMON Hinter endan endan aktibu aan futukaksin 714. Galamaan
CAMON Printer umlån Wi-fi dja a.stlau aan tuduksisn 7.st.dalarman
unda Dw-Fi tila Istfau aan Anduidsen 751, Sadimera na
endan Diwifi (Da aufibur Ban futukukirin 79.5 Golfman III
ບານລັກ 💭 ຟ້າ-ກິ ເນິກ ຄະນີຍມ ລລກ ຕຳເນີນຜູ້ສະກາ ຈານ. ໂລມີກາກຈາກ
ບານລັກ DM-Fi ເປັດ ຫເຮືອນ ຄລາ ຕົນເປັນເລັ່າກາ 711.603ຄານລາກ
Contain Contain Audhas ann Gnuðuðisin Tru daofersrán
เ⊊ฟห-ศาณีค ด.เชื่อม ออก กับเน้นเด็ดก การแน้องโตพลาด
—
รับของ ของก ยืนยันตั้งค่า ราย ของโคพสาด
รายส่อผิดพลาด
ตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ
สู่หน้าจอตั้งค่าฟังก์ชั่นWi-Fi
and a state of the second
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Aller and a second second

SET TEAL MENUL

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน: บทที่ 8 (u.77)

การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility: **บทที่ 9** (น.81)

การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi: บทที่ 10 (น.85)

การดภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ: บทที่ 15 (u.121)

- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับตัวเล่นสื่อ ເສร็ລສິ້ນແລ້ວ
- สำหรับข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ ้ฬงก์ชั่นนี้ โฺปรดดูบทที่ 15 ``การดูภาพโดย ໃຈໄດ້ວເລ່າເສື່ວ"

การส่งภาพไปยังบริการบนเวป:

- **บทที่ 16** (น.125)
- การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับบริการบน เวาไเสร็จสิ้นแล้ว
- สำหรับข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ ฟังก์ชั่นนี้ โปรดดบทที่ 16 "การส่งภาพไป ขังบริการบบบาป"

ส่งไปยังหน้าจอ

เมื่อเลือก [∰] ใน [**ฟังก์ชั่น Wi-Fi**] หน้าจอเลือกปลายทางอาจแสดงขึ้น ขึ้นอยู่กับชนิดหรือการตั้งค่าของบริการบนเวปที่คุณเลือก หากต้องการบันทึกปลายทางหรือระบุการตั้งค่า คุณจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility

ส่งไปยัง	
Friends	
Business	
Family	
MENU 🗂	SET OK

- เมื่อเลือก [[[]] (อี้เมล) หรือเลือกการ บริการอื่นๆ บนหน้าจอ [อัปโหลดไปยัง บริการบนเวป] หน้าจอ [ส่งไปยัง] อาจ แสดงขึ้น
- ขั้นตอนสำหรับการตั้งค่าการเชื่อมต่อ และ การส่งภาพจะเหมือนกันกับขั้นตอนสำหรับ บริการบนเวปอื่นๆ

โหมด Access Point ของกล้อง

เมด Access Point ของกล้อ		-
อมติอิตวย พรร		
SA9AACE5	11ch	
กล้องเป็น Access Point		
หรับให้อุปกรณ์เชื่อมต่อ		
tini	in	

🔘 เปื้อมต่ออย่างง่าย	
O เชื่อมต่อด้วยตนเอง	
SSID	
ปองสัญญาณ	ตั้งค่าอัตโนบัตี
ข่องสัญญาณ เข้ารหัส	ตั้งค่าอัตโนมัติ AES

โหมด Access Point ของกล้องเป็นโหมด การเชื่อมต่อเพื่อเชื่อมต่อกล้องไปยังอุปกรณ์ แต่ละอุปกรณ์โดยตรง แสดงขึ้นเมื่อ [囗], [旦] หรือ [凸] ถูกเลือก ใน [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]

ในโหมด Access Point ของกล้อง มีวิธีการ เชื่อมต่อสองวิธีต่อไปนี้

- [เชื่อมต่ออย่างง่าย]: โปรดดู "เชื่อมต่อ อย่างง่าย" (น.25) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ
- [เชื่อมต่อดั้วยตนเอง]: โปรดดูหน้า 164 เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับสมาร์ทโฟน

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนผ่าน Wi-Fi Access Point

- คำแนะนำการใช้งานในบทนี้ต่อเนื่องมาจากบทที่ 7
- ดิดตั้ง Camera Connect บนสมาร์ทโฟนก่อนการตั้งค่าการ เชื่อมต่อ (น.24)
- ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่สมาร์ทโฟน ถูกเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่า และการกำหนดค่า อ้างอิงตามเอกสารที่ให้ไว้กับอุปกรณ์แต่ละ ตัวหรือติดต่อไปยังผู้ผลิด
- เมื่อเชื่อมต่อด้วยฟังก์ชั่น NFC หรือการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย]
 โปรดดูบทที่ 2 (น.27)
- สำหรับขั้นตอนการส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้ โปรดดูหน้า 93

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

คำแนะนำเหล่านี้ต่อเนื่องมาจากบทที่ 7

 ในการสร้างการเชื่อมต่อ จำเป็นต้องทำงานบนสมาร์ทโฟน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของสมาร์ทโฟน

การทำงานบนสมาร์ทโฟน



เริ่มใช้	Camera	Connect	บนสมาร์ท
โฟน			

 เมื่อหน้าจอ [กำลังรอเชื่อมต่อ] แสดง บนจอ LCD ของกล้อง ให้เริ่ม Camera Connect บนสมาร์ทโฟน

New camera found. Select camera to connect to.	
Cameras	
Canon EOS Nickname: MAC address:	

เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อในสมาร์ท โฟน

- เลือกและแตะกล้องที่จะเชื่อมต่อจาก
 [Cameras] บน Camera Connect
- หากมีกล้องหลายด้วแสดงอยู่ ระบุกล้อง ที่ต้องการเชื่อมต่อโดย MAC address ของกล้องที่แสดงบนจอ LCD ของกล้อง

การทำงานบนกล้อง



ชื่อของอุปก^{ู่}รณ์ที่ตั้งค่า ไว้ใน Camera Connect

เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว หน้าจอทางด้าน ข้ายจะปรากฏบนจอ LCD ของกล้อง
- หากต้องการระบุภาพที่เห็นได้ ให้กดปุ่ม
 < INFO. > โปรดดูขั้นตอนที่ 5 ในหน้า
 100 เพื่อตั้งค่า
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม <
) หลัง จากข้อความแสดงขึ้น หน้าจอ [] Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น

🗍 Wi-Fi เปิด	
ต.เชื่อม ออก	
ยืนยันตั้งค่า	
ตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ สู่หน้าจอตั้งค่าฟังก์ชั่นWi-Fi	
	MENU 🕤

 หน้าด่างหลักของ Camera Connect จะแสดงขึ้นบนสมาร์ทโฟน
 ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม < MENU>

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 89

 คุณสามารถตรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงชื่อของอุปกรณ์ได้ในหน้าจอการตั้งค่าของ Camera Connect

ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของกล้องจะไม่ทำงาน

é	a	
บเ	เท	ก

การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ EOS Utility

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่าน Wi-Fi Access Point

- คำแนะนำการใช้งานในบทนี้ต่อเนื่องมาจากบทที่ 7
- ติดตั้ง EOS Utility บนคอมพิวเตอร์ก่อนการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
- ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง EOS Utility ถูกเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น สำหรับข้อมูล เกี่ยวกับการตั้งค่าและการกำหนดค่า อ้างอิงตามเอกสารที่ให้ ไว้กับอุปกรณ์แต่ละตัวหรือติดต่อไปยังผู้ผลิต
- เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] โปรดดูบทที่ 5 (น.45)

การตั้งค่าอาจไม่สามารถใช้งานได้ เมื่อใช้ชอฟแวร์ที่เวอร์ชั่นเก่ากว่า ติดตั้ง เวอร์ชั่นของ EOS Utility ที่เข้ากันได้กับกล้อง

การเชื่อมต่อ EOS Utility

คำแนะนำเหล่านี้ด่อเนื่องมาจากบทที่ 7

- จำเป็นต้องเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ในการสร้างการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์
- ขั้นตอน[ึ]การตั้งค่ามีดังนี้ โดยใช้ Windows 8.1 เป็นตัวอย่าง

การทำงานบนกล้อง-1

ເຈີ່ມຈັນຄູ່ຊຸປ	กรณ์	
บกเล็ก	ตกลง	,

เลือก [ตกลง]

 เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < ()>
 ข้อความเหล่านี้จะแสดงขึ้น "*****" แสดงถึงตัวเลขหกหลักสุดท้ายของ MAC address ของกล้องที่จะเชื่อมต่อ



การทำงานบนคอมพิวเตอร์



เปิด EOS Utility บนเครื่อง คอมพิวเตอร์

ใน EOS Utility ให้คลิก [Pairing over Wi-Fi/LAN]

 หากข้อความที่เกี่ยวกับไฟร์วอลล์แสดงขึ้น ให้เลือก [Yes]

Choose a camera for pairing. Camera model NAC address IP address Conon EOS No IN-2010	Choose a comient or paining. Camera model MAC address IP address Canon EOS III B 2010	EOS cameras detecte	EOS Pairing Software	×
		Choose a camera for p Camera model	sairing. MAC address	IP address
		Canon EOS		-

ุคลิก [Connect] บนคอมพิวเตอร์

- เลือกกล้องที่จะเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก [Connect]
- หากมีกล้องหลายตัวแสดงอยู่ ระบุกล้อง ที่ต้องการเชื่อมต่อโดย MAC address ของกล้องที่แสดงบนจอ LCD ของกล้อง
- MAC address ยังสามารถตรวจสอบได้ บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.142)



พนตรีลอง เชื่อมต่อไปเป็นเครื่อง FC แกนลิก ตกลอ →

เชื่อมต่อกับกล้อง

- เมื่อกล้องดรวจจับคอมพิวเตอร์ที่คุณคลิก [Connect] ในขั้นดอนที่ 4 หน้าจอทาง ด้านข้ายจะแสดงขึ้น
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (ET) > หน้าจอ
 [Wi-Fi เปิด] จะแสดงขึ้น

🔲 Wi-Fi ເປີດ	
ด.เชื่อม ออก	
ยืนยันตั้งค่า	

ในการกลับสู่เมนู ให้กดปุ่ม < MENU>

การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับ EOS Utility เสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 107

 ไม่จำเป็นต้องจับคู่ใหม่อีกครั้ง หากคุณจะใช้กล้องและคอมพิวเตอร์ด้วยกัน หลังจากการจับคู่โดยไม่เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

é	a	
บเ	เท	ก

การเชื่อมต่อ Wi-Fi กับเครื่องพิมพ์

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องเข้ากับเครื่องพิมพ์ผ่าน Wi-Fi Access Point

- คำแนะนำการใช้งานในบทนี้ต่อเนื่องมาจากบทที่ 7
- การเชื่อมต่อจะทำได้กับเครื่องพิมพ์ไร้สายที่รองรับ PictBridge (LAN ไร้สาย)
- ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่เครื่องพิมพ์ ถูกเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi Access Point แล้วเท่านั้น สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการดั้งค่าและการ กำหนดค่า อ้างอิงตามเอกสารที่ให้ไว้กับอุปกรณ์แต่ละตัวหรือดิดต่อ ไปยังผู้ผลิด
- เมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] โปรดดูบทที่ 6 (น.51)

เมื่ออยู่ในโหมด <
 [™]>,
 [™]>,

การเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์

คำแนะนำเหล่านี้ต่อเนื่องมาจากบทที่ 7



เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมต่อ

- เมื่อรายการเครื่องพิมพ์ที่ตรวจพบแสดงขึ้น เลือกเครื่องพิมพ์ที่จะเชื่อมด่อและกดปุ่ม<<i>(c)>
- 🕨 เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจส่งเสียงเตือน
- เมื่อตรวจพบเครื่องพิมพ์ 16 เครื่องขึ้นไป หรือการคันหาใช้เวลานานกว่า 3 นาที คุณสามารถุเลือก [คันหาอีกครั้ง]
- เมื่อมีการเชื่อมต่อแล้ว ภาพในการ์ดจะ แสดงขึ้น

เลือกภาพที่จะพิมพ์

เลือกและพิมพ์ภาพจากกล้อง (น.112)



การตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์เสร็จสิ้นแล้ว สำหรับการดำเนินการหลังจากตั้งค่าการเชื่อมต่อ โปรดดูหน้า 111

ขณะเชื่อมต่อ

ในบทนี้อธิบายวิธีการใช้กล้องหลังจากมีการเชื่อมต่อแล้ว โปรดดูหน้าต่อไปนี้ตามที่คุณต้องการ

•	การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟนน การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนน การกำหนดภาพที่เห็นได้น	น.90 น.93 น.99
•	การถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง การส่งภาพไปยังกล้องนน.	.104
•	การควบคุมระยะไกลด้วย EOS Utility การใช้งาน EOS Utilityน.	.108
•	การพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ Wi-Fi การพิมพ์น. การตั้งค่าการพิมพ์น.น.	.112 .115
•	การดูภาพโดยใช้ดัวเล่นสื่อ การแสดงภาพบนเครื่องรับโทรทัศน์น.	.122
•	การส่งภาพไปยังบริการบนเวป การส่งภาพไปยังบริการบนเวปน.	.126
•	การเชื่อมต่ออีกครั้งและเพิ่มการตั้งค่า การเชื่อมต่ออีกครั้งนน. การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อน.น.	.132 .135
•	การตรวจสอบและดำเนินการตั้งค่าการเชื่อมต่อ การตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อน. น. การลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สายน. หน้าจอดูข้อมูลน.น.	.138 .141 .142

การเชื่อมต่อกับ สมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟนช่วยให้คุณทำสิ่งต่อไปนี้ได้:

- ดูภาพที่เก็บไว้ในกล้องบนสมาร์ทโฟน หรือบันทึกภาพที่ดูแล้วบน สมาร์ทโฟน
- ควบคุมกล้องเพื่อถ่ายภาพ หรือเปลี่ยนการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ สมาร์ทโฟน
- ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนจากกล้อง

การควบคุมกล้องด้วยสมาร์ทโฟน

คุณสามารถใช้สมาร์ทโฟนกับ Camera Connect ที่ติดตั้งไว้เพื่อดูภาพที่เก็บ ไว้ในกล้องและถ่ายภาพจากระยะไกลได้

หน้าต่างหลักของ Camera Connect



ฟังก์ชั่นหลักของ Camera Connect อธิบาย ไว้ด้านล่างนี้ แดะหน้าจอเพื่อเรียนรู้ขั้นตอน การทำงาน

[Images on camera]

- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถดูได้
- ภาพที่เก็บไว้ในกล้องสามารถบั้นทึกลงใน สมาร์ทโฟนได้
- การทำงานบางอย่าง เช่น การลบ สามารถ ทำได้กับภาพที่เก็บไว้ในกล้อง

[Remote Shooting]

- ภาพแบบ Live View ของกล้องสามารถดู ได้โดยใช้สมาร์ทโฟน
- คุณสามารถถ่ายภาพโดยใช้การควบคุม ระยะไกล

[Camera Settings]

การตั้งค่ากล้องสามารถเปลี่ยนแปลงได้

🌣 (ปุ่มตั้งค่า)

 ใช้ปุ่มนี้เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าต่างๆ ของ Camera Connect

การยุติการเชื่อมต่อ

หากต้องการยุติการเชื่อมต่อ ให้ปฏิบัติตามวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้



บนหน้าจอ Camera Connect ของ สมาร์ทโฟน ให้แดะที่ [(๚ู่]

บนหน้าจอ [] Wi-Fi เปิด] ของกล้อง ให้เลือก [ต.เชื่อม ออก]

- หากหน้าจอ [□Wi-Fi เปิด] ไม่แสดง ขึ้นมา ให้เลือกแท็บ [¥1] → [ตั้งค่า การสื่อสารไร้สาย] → [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]
- เลือก [ต.เซื่อม ออก] จากนั้นเลือก
 [ตกลง] บนกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน เพื่อ
 ยุติการเชื่อมต่อ

- Iliอยุดีการเชื่อมต่อไร้สายขณะบันทึกภาพเคลื่อนไหวด้วยการถ่ายภาพระยะไกล กล้องจะตอบสนองดังนี้:
 - เมื่อสวิตซ์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ดั้งเป็น <'
 <'
 <p>> การ ถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป
 - เมื่อสวิตซ์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ตั้งเป็น <

 การ ถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป
 - เมื่อสวิตซ์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ดั้งเป็น < 1 > และ โหมดภาพเคลื่อนไหวดั้งเป็นใช้งาน Camera Connect คุณจะไม่สามารถถ่ายภาพ โดยควบคุมกล้องได้
 - เมื่อกล้องเชื่อมด่อกับสมาร์ทโฟน การทำงานด่อไปนี้จะไม่สามารถทำได้: ถ่ายภาพข้อน, video snapshot, ภาพเคลื่อนไหวแบบย่นเวลา, ฟิลเตอร์ สร้างสรรค์, ประมวลผลภาพ RAW, ดัดภาพ, ปรับขนาด
 - ในการถ่ายภาพระยะไกล ความเร็ว AF อาจจะข้าลง
 - การแสดงภาพหรือการลั่นขัตเตอร์อาจข้าลง ขึ้นอยู่กับสถานะของการเชื่อมต่อ
 - หากบันทึกภาพลงในสมาร์ทโฟน คุณไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าคุณจะกดปุ่ม ขัดเดอร์ของกล้องก็ตาม นอกจากนี้ จอ LCD ของกล้องอาจจะปิดลง
 - แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MOV จะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึก ไปยังสมาร์ทโฟนได้
- การเชื่อมต่อไร้สายอาจถูกหยุดลง หากคุณปรับสวิตช์เปิด/ปิดของกล้องไปที่ <OFF> หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ดหรือแบดเตอรี่
 - หากบันทึกภาพ RAW ลงในสมาร์ทโฟน ภาพจะถูกบันทึกเป็น JPEG
 - ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัตโนมัติของก[ั]ล้องจะไม่ทำงาน
 - ระหว่างการเชื่อมต่อ แนะนำให้ปิดระบบประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน

การส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน

ควบคุมกล้องเพื่อ ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน มีวิธีการส่งสามวิธีต่อไปนี้:

- (1) ขณะเล่นภาพ ให้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนโดยใช้ฟังก์ชั่น NFC (น.93)
- (2) ระหว่างการเชื่อมต่อไร้สาย ให้เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน] จากเมนู ของกล้อง (น.94)
- (3) ระหว่างการเชื่อมต่อไร้สาย ให้ส่งภาพจากหน้าจอควบคุมทันใจขณะเล่นภาพ (น.95)

(1) การเชื่อมต่อด้วยฟังก์ชั่น NFC

ระหว่างการเล่นภาพในกล้อง ให้นำสมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งาน NFC ได้ แตะกับ กล้องเพื่อส่งภาพ

- หากมีการเชื่อมต่อไร้สายแล้ว ให้ยุติการเชื่อมต่อแล้วจึงเล่นภาพในกล้อง
- ตั้งค่ากล้องให้อนุญาตการใช้ฟังก์ชั่น NFC ไว้ล่วงหน้า (น.22)
- สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน การตั้งค่า NFC และดำแหน่งสาย สัญญาณ NFC โปรดดูคู่มือการใช้สมาร์ทโฟน



เปิดใช้งานฟังก์ชั่น NFC ในกล้อง และสมาร์ทโฟน (น.22)

เล่นดูภาพ

🔹 กดปุ่ม < 🕨 > เพื่อเล่นดูภาพ





นำสมาร์ทโฟนแตะกับกล้อง

- แตะเครื่องหมาย 🕅 บนสมาร์ทโฟนกับ เครื่องหมายเดียวกันบนกล้อง
- เมื่อข้อความแสดงการเชื่อมต่อแสดงขึ้น ในจอ LCD ของกล้อง ให้ย้ายสมาร์ทโฟน ออก

เลือกภาพที่จะส่ง

- เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธี การส่งภาพ โปรดดูหน้า 96
- เมื่อเลือกแสดงดัชนีไว้ในขั้นตอนที่ 2 หน้า จอการเลือกภาพหลายภาพจะแสดงขึ้น โปรดดูขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 97

(2) เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]

ขณะที่กล้องเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟน ให้เลือก [<mark>ส่งภาพไปยัง</mark> สมาร์ทโฟน] ใน [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ภายใต้แท็บ [**Ұ1**] และส่ง

Wi-Fi/NFC	ใช้งาน
ฝังก์ชั่น Wi-Fi	
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน	
ชื่อเล่น	E0S80D

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับสมาร์ทโฟน แบบไร้สาย

เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน]

 เลือก [ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน] บน หน้าจอ [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] จากนั้น กดปุ่ม < (E) >



เลือกภาพที่จะส่ง

 เลือกและส่งภาพ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธี การส่งภาพ โปรดดูหน้า 96

(3) การควบคุมทันใจระหว่างเล่นภาพ

ขณะกล้องเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟน ให้ส่งภาพจากหน้าจอควบคุม ทันใจระหว่างเล่นภาพ



การส่งภาพแยก

เลือกและส่งภาพแยก





เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม < ()>
- โดยการกดปุ่ม < █ ♀ > คุณสามารถ สลับไปยังการแสดงภาพแบบดัชนีและ เลือกภาพ

เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < (m) >
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม
 <
 <
 <
 <
- เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอ ในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 1 และ 2

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว หากหน้าจอการเลือกภาพหลายภาพแสดงขึ้น ให้เริ่มการทำงานจากขั้นตอนที่ 3





เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < <>



จบการถ่ายโอนภาพ



เพื่อจบการถ่ายโอนภาพ ให้กดปุ่ม < MENU> บนหน้าจอการถ่ายโอนภาพ

- หากคุณมีการเชื่อมต่อด้วยพังก์ชั่น NFC ขณะเล่นดูภาพ หน้าจอยุติการเชื่อมต่อจะ แสดงขึ้น เลือก [ตกลง] เพื่อยุติการ เชื่อมต่อ
- หากคุณส่งภาพจากเมนูหรือการควบคุม ทันใจ หน้าจอก่อนหน้าจะแสดงขึ้นอีกครั้ง การเชื่อมต่อจะไม่ยุติลง

•	หากมีความจำเป็น โปรดอ่าน "ข้อควรระวังเกียวกับ NFC" (น.23) ขณะถ่ายโอนภาพ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มขัดเตอร์ของกล้อง ก็ตาม ใม่สามารถส่งภาพโดยใช้พึงก์ชั่น NFC ในขณะที่กล้องเชื่อมต่อไร้สายกับอุปกรถ(อื่นอยู่ นอกจากนี้ กล้องยังไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหลายเครื่อง พร้อมกันได้ แม้ว่าภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MOV จะแสดงขึ้นในรายการ แต่ไม่สามารถบันทึก ไปยังสมาร์ทโฟนได้
•	คุณสามารถยกเล็กการถ่ายโอนภาพโดยเลือก [ยกเลิก] ระหว่างการถ่ายโอน คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 50 ไฟล์ ระหว่างการเขื่อมต่อ แนะนำให้ปัดระบบประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟน การตั้งค่าสำหรับการถ่ายโอนภาพโดยใช่ฟังก์ชั่น NFC จะไม่ถูกบันทึกไว้ในกล้อง เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด ภาพเคลื่อน ใหว รวมถึงภาพนิ่งที่มีขนาดเล็กกว่าขนาด 52 จะไม่ถูกลดขนาด เมื่อคุณใช้แบดเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบดเตอรี่ชาร์จ เต็มอยู่ ระหว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช์อัดโนมัดิของกล้องจะไม่ท่างาน

4

การกำหนดภาพที่เห็นได้

คุณสามารถกำหนดภาพที่เห็นได้บนสมาร์ทโฟนโดยการทำงานบนกล้อง ภาพ สามารถถูกระบุได้ระหว่างการตั้งค่าการเชื่อมต่อหรือหลังจากการเชื่อม ต่อสิ้นสุดลงแล้ว



🖸 ทุกภาพ	
O ภาพจากวันที่ผ่านมา	
🔿 เลือกดามคะแนน	
O ข่วงหมายเลขไฟล์	
	(
ແກເລັກ	ตกลง

เลือกรายการ ● เลือก [**ตกลง**] และกดปุ่ม <⊕ิ> เพื่อ แสดงหน้าจอการตั้งค่า

[ทุกภาพ]

ทุกภาพที่เก็บไว้บนการ์ดจะสามารถเห็นได้

[ภาพจากวันที่ผ่านมา]



กำหนดภาพที่เห็นได้ตามวันที่ถ่ายภาพ สามารถระบุภาพที่ถูกถ่ายไม่เกินเก้าวันที่แล้ว ● เลือกรายการ จากนั้นกดป่ม <เติ>

- เลอกรายการ จากนั่นกดบุ่ม < (ฃ) >
 เมื่อ [ภาพที่ถ่ายเมื่อหลายวันผ่านมา]
- เมอ [ภาพทถายเมอหลาย วนผานมา] ถูกเลือก ภาพที่ถูกถ่ายจนถึงจำนวนวัน ที่กำหนด ก่อนถึงวันปัจจุบันจะถูกมอง เห็นได้ เมื่อ <ၞ> แสดงจำนวนวัน กดปุ่ม <▲> < ▼> เพื่อกำหนดจำนวนวัน จากนั้นกดปุ่ม <เติ> เพื่อยืนยันการเลือก
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (E)> เพื่อ กำหนดภาพที่เห็นได้

กำหนดภาพที่เห็นไต้โดยขึ้นอยู่กับว่ามีการ เพิ่มคะแนนหรือไม่ (หรือไม่มีการเพิ่ม) หรือ โดยชนิดของคะแนน

 เลือกคะแนน จากนั้นกดปุ่ม < (ET) > เพื่อ กำหนดภาพที่เห็นได้

[เลือกตามคะแนน]

★ ทั้งหมด	25	
[•]		100-0010
0-0		200
M	12	100
[::]	8	100-0037
100		Libra .
		and the second second
MENU ᠫ		SET OK

[ช่วงหมายเลขไฟล์] (เลือกช่วงของภาพ)



ภาพแรก

ภาพสุดท้าย

เลือกภาพแรกและภาพสุดท้ายจากภาพที่ถูก จัดเรียงโดยหมายเลขไฟล์เพื่อกำหนดภาพที่ เห็นได้

- 1 กดปุ่ม < ◀> <►> เพื่อเลือกภาพแรก เพื่อตั้งค่าให้มองเห็นได้
- 2 กดปุ่ม < (ม)> เพื่อแสดงหน้าจอเลือก ภาพ

เลือกภาพโดยการใช้ปุ่ม <◀> <►> หรือปุ่ม <◯> โดยการกดปุ่ม <⊠·Q > คุณสามารถ สลับไปยังการแสดงภาพแบบดัชนีและ

เลือกภาพ

- 3 เลือกภาพและกดปุ่ม < (๓) > เพื่อตรวจ สอบการเลือก
- 4 กำหนดภาพสุดท้ายเพื่อตั้งค่าให้มองเห็น ได้โดยใช้การทำงานเดียวกัน เลือกภาพที่ถูกถ่ายหลังจากภาพที่ถูก เลือกให้เป็นภาพแรก
- 5 เมื่อภาพแรกและภาพสุดท้ายถูกกำหนด แล้ว เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม < (€)>

é	a	
บเ	เท	ก

การถ่ายโอนภาพ ระหว่างกล้อง

สามารถทำการถ่ายโอนภาพระหว่างกล้องแคนนอนด้วยฟังก์ชั่น ไร้สายในตัวกล้องได้

 สามารถถ่ายโอนภาพนิ่งได้เฉพาะภาพนิ่งที่มีรูปแบบไฟล์เป็น JPEG เท่านั้น

 สำหรับภาพเคลื่อนไหว อาจเกิดข้อผิดพลาดในการส่งหรือภาพเคลื่อน ใหวที่ส่งอาจไม่สามารถเล่นได้ ขึ้นอยู่กับการทำงานของกล้องเป้า หมายและรูปแบบไฟล์ภาพเคลื่อนไหว (ภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ไม่สามารถส่งไปยังกล้องที่ไม่รองรับการเล่นภาพเคลื่อนไหวรูปแบบ MP4 ได้)

การส่งภาพไปยังกล้อง

การส่งภาพแยก

เลือกและส่งภาพแยก





In the second for the last		
สิ้นสุดกา	รเชื่อมต่อ	

เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม < ()>
- โดยการกดปุ่ม < ๎⊡·Q > คุณสามารถสลับ ไปยังการแสดงภาพแบบดัชนีและเลือก ภาพ

เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < (m) >
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม
 <
 <
 <
 <
 <
- เมื่อการถ่ายโอนภาพเสร็จสิ้นลง หน้าจอ ในขั้นตอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง ู้
- หากต้องการส่งภาพอื่นอี๊ก ให้ทำซ้ำขั้น ดอนที่ 1 และ 2

ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม < MENU> เพื่อแสดงกล่องโด้ตอบ เพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม
 <i>(ii)> เพื่อยุดิการเชื่อมต่อ
- หน้าจอ [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] จะปรากฏขึ้น อีกครั้ง

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว





ส่งภาพที่เลือก	
จำนวนที่จะส่ง	2 אוית
ปรับขนาดภาพ	ปรับเป็น52

กดปุ่ม <์ฃ>

เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < m >

เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นเพิ่ม [√] กดปุ่ม < ()> เพื่อเพิ่ม หรือเอา [√] ออก
- ด้วยการกดปุ่ม < 🖬 🔍 > คุณสามารถ เลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพ
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม
 <Q>

🚹 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จาก นั้นกดปุ่ม < <i>

ขนาดเดิม		
ປຈັນເປັນS2		



เลือก [ส่ง]

- 🕨 ภาพที่เลือกอย่จะถกส่ง เมื่อการถ่ายโอน ภาพเสร็จสิ้นล[ั]ง หน้าจอในขั้นตอนที่ 1 จะปรากภขึ้นอีกครั้ง
- หากต้องการส่งภาพอื่นอีก ให้ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 1 ถึง 5

ยติการเชื่อมต่อ

- ึกดป่ม <MENU> เพื่อแสดงกล่องโต้ตอบ เพื่อ<mark>ยืนยัน เลือก โ**ตกลง**ไ จากนั้นกดป่ม</mark> <ൈ> เพื่อยติการเชื่อมต่อ
- หน้าจอ [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] จะปรากฏขึ้น อีกครั้ง



้เมื่อเลือก [**ยกเลิก**] ในกล้องที่รับภาพ การเชื่อมต่อจะถกยติลง ระหว่างการเชื่อบต่อ การปิดสวิตซ์อัตโบบัติของกล้องจะไบ่ทำงาบ

การควบคุมระยะไกล ด้วย EOS Utility

คุณสามารถใช้การควบคุมระยะไกลแบบไร้สายโดยใช้ EOS Utility นอกจากการถ่ายภาพระยะไกล การทำงานต่างๆ ของ กล้องยังสามารถใช้งานได้ด้วย เนื่องจากการสื่อสารไร้สาย ถูกใช้แทนสายเชื่อมต่อ

การใช้งาน EOS Utility

สำหรับการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งาน EOS Utility นอกจากการ ถ่ายภาพระยะไกล การทำงานต่างๆ ของกล้องยังสามารถใช้งานได้ด้วย สำหรับวิธีที่จะได้รับคู่มือการใช้งาน EOS Utility โปรดดูคู่มือการใช้งาน กล้อง


การยุติการเชื่อมต่อ

🖵 Wi-Fi เปิด	
ต.เชื่อม ออก	
ย็นบันตั้งค่า	
ตัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ สู่หน้าจอตั้งคำฟังก์ชั่นWi-Fi	
	MENU 🗂

บนหน้าจอ [🖳 Wi-Fi เปิด] ให้เลือก [ต.เชื่อม ออก]

- หากหน้าจอ [□ Wi-Fi เปิด] ไม่แสดง ขึ้นมา ให้เลือกแท็บ [¥ 1] → [ตั้งค่า การสื่อสารไร้สาย] → [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]
- เลือก (ด.เชื่อม ออก) จากนั้นเลือก (ดกลง) บนกล่องโด้ดอบเพื่อยืนยัน เพื่อ ยุดิการเชื่อมต่อ

•	•	เมื่อยุติการเชื่อมต่อไร้สายขณะบันทึกภาพเคลื่อนไหวด้วยการถ่ายภาพระยะไกล กล้องจะตอบสนองดังนี้: • เมื่อสวิตช์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ตั้งเป็น < \ > การ ถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป • เมื่อสวิตช์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ตั้งเป็น < ♪ > การ ถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป เมื่อสวิตช์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ตั้งเป็น < ♪ > การ ถ่ายภาพเคลื่อนไหวจะดำเนินต่อไป เมื่อสวิตช์ถ่ายภาพแบบ Live View/ถ่ายภาพเคลื่อนไหว ตั้งเป็น < ♪ > และ โหมดภาพเคลื่อนไหวตั้งเป็นใช้งาน EOS utility คุณจะไม่สามารถถ่ายภาพโดย ควบคุมกล้องได้ เมื่อกล้องเชื่อมต่อกับ EOS Utility การทำงานต่อไปนี้จะไม่สามารถกำได้: ถ่ายภาพข้อน, video snapshot, ภาพเคลื่อนไหวแบบย่นเวลา, ฟิลเตอร์ สร้างสรรค์, ประมวลผลภาพ RAW, ดัดภาพ, ปรับขนาด ในการถ่ายภาพระยะไกล ความเร็ว AF อาจจะข้าลง การแสดงภาพอาจข้าลงหรือการลั่นชัตเตอร์อาจลำข้ากว่าปกติ ขึ้นอยู่กับสถานะ ของการเชื่อมต่อ ในการถ่ายภาพแบบ Live View จากระยะไกล อัตราการส่งข้อมูลภาพจะต่ำลง เมื่อเทียบกับการเชื่อมต่อผ่านสายเชื่อมต่อ ดังนั้นการเคลื่อนที่ของวัตถุจึงไม่ สามารถแสดงใต้อย่างเรียบเนียน
	07	ຮະຫ້ວນຕໍ່ວ່າຮັສວຍວວວດຄະຍຸດວາ ນວດດູດປຣັນສວິຕໜ້ເປີດ/ຢິດຫລາດລ້ວງໃນທີ່

การเชื่อมต่อไร้สายอาจถูกหยุดลง หากคุณปรับสวิตซ์เปิด/ปิดของกล้องไปที่ <OFF> หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ดหรือแบดเตอรี่

é	a	
บเ	เท	ก

การพิมพ์ภาพโดยใช้ เครื่องพิมพ์ Wi-Fi

คุณสามารถพิมพ์ภาพโดยการเชื่อมต่อแบบไร้สายของกล้อง ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ PictBridge (LAN ไร้สาย)

การพิมพ์

การพิมพ์ภาพแยก

เลือกและพิมพ์ภาพแยก



เลือกภาพที่จะพิมพ์

- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม < ()>
- โดยการกดปุ่ม < ➡·○ > คุณสามารถสลับ ไปยังการแสดงภาพแบบดัชนีและเลือก ภาพ

เลือก [พิมพ์ภาพ]

🕨 หน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์จะปรากฏขึ้น



СЭЦи Э Да Да 1 Ла Далти Аалти Области Убласти Галани Галани



พิมพ์ภาพ

- สำหรับขั้นตอนการตั้งค่าการพิมพ์ โปรด ดูหน้า 115
- เมื่อเลือก [พิมพ์] การพิมพ์จะเริ่ม
- เมื่อการพิม^พ์เสร็จสิ้นลง หน้าจอสำหรับ ขั้นดอนที่ 1 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง หากต้อง การพิมพ์ภาพอื่นอีก ให้ทำข้ำขั้นดอนที่ 1 ถึง 3

ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม < MENU> เพื่อแสดงกล่องโด้ตอบ เพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้นกดปุ่ม
 <i>(๑) เพื่อยุดิการเชื่อมต่อ
- หน้าจอ [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] จะปรากฏขึ้น อีกครั้ง

การพิมพ์โดยการระบุตัวเลือก

การพิมพ์โดยการระบุดัวเลือกการพิมพ์



ว สั่งพิมพ์		
🖃 มาตรฐาน	0	ଧ୍ୟନ
วันที่ เลขที่ภาพ	n n	เม่ใส เม่ใส
เลือกภาพ	ตาม 🗖	ทุกภาพ
ตั้งค่า	พิมพ์	MENU 🕤

สังพิมพ์		
🗖 มาตรฐาน		2 ชุด
🎹 ด้ชนี		2 אורת
วันที่		ใส่
เลขที่ภาพ		ใส่
เลือกภาพ	ตาม 🗖	ทุกภาพ
ตั้งค่า	พิมพ์	MENU +

กดปุ่ม <⊛)>

เลือก [สั่งพิมพ์] ▶ หน้าจอ [สั่งพิมพ์] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

ตั้งค่าตัวเลือกการพิมพ์

- สำหรับขั้นตอนการตั้งค่า โปรดดู "รูปแบบ คำสั่งพิมพ์ระบบดิจิตอล (DPOF)" ในคู่มือ การใช้งานกล้อง
- หากคำสั่งพิมพ์ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ก่อนการ เชื่อมต่อ ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 4

🚹 เลือก [พิมพ์]

 [พิมพ์] สามารถเลือกได้ เมื่อภาพถูก เลือกและการพิมพ์สามารถทำได้เท่านั้น

ตั้งค่า [ปรับตั้งกระดาษ] (น.115)

 ตั้งค่าลูกเล่นการพิมพ์ (น.117) หาก จำเป็น

💪 เลือก [ตกลง]

 เมื่อการพิมพ์เสร็จสิ้นลง หน้าจอสำหรับ ขั้นตอนที่ 3 จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง

พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi		
สิ้นสุดการ	รเชื่อมต่อ	
ยกเล็ก	ตกลง	

ยุติการเชื่อมต่อ

- กดปุ่ม < MENU > เพื่อกลับสู่หน้าจอในขั้น ตอนที่ 1
- กดปุ่ม < MENU> อีกครั้งเพื่อแสดงกล่อง โต้ตอบเพื่อยืนยัน เลือก [ตกลง] จากนั้น กดปุ่ม < (m)> เพื่อยุติการเชื่อมต่อ
- หน้าจอ [ฟังก์ชั่น Wi-Fi] จะปรากฏขึ้น อีกครั้ง

0	•	ขณะเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มขัดเตอร์ ของกล้องก็ตาม ภาพเคลื่อนไหวไม่สามารถพิมพ์ได้ ก่อนพิมพ์ ตรวจสอบให้แน้ใจว่าได้ดั้งค่าขนาดกระดาษ เครื่องพิมพ์บางรุ่นไม่สามารถพิมพ์เลขที่ไฟล์ภาพได้ หากตั้งค่า [มีขอบ] ไว้ เครื่องพิมพ์บางรุ่นอาจพิมพ์วันที่บนขอบ วันที่อาจดูจางหากพิมพ์บนพื้นหลังที่สว่างหรือบนขอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ ที่ใช้ ภาพ RAW ไม่สามารถพิมพ์ได้ด้วยการเลือก [สั่งพิมพ์] เมื่อพิมพ์ ให้เลือก
		[พิมพภาพ] และพิมพ์
	•	เมื่อคุณใช้แบตเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ดรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ชาร์จ เต็มอยู่ อาจต้องใช้เวลาสักครู่สำหรับการเริ่มต้นการพิมพ์หลังจากคุณเลือก [พิมพ] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดไฟล์ของภาพและคุณภาพในการบันทึกภาพ ในการหยุดพิมพ์ ให้กดปุ่ม <ጬ)> ในขณะที่ [หยุด] แสดงอยู่ จากนั้นเลือก [ตกลง] เมื่อพิมพ์ด้วย [สั่งพิมพ] หากคุณหยุดการพิมพ์และต้องการกลับมาพิมพ์ภาพ ที่มลีออ่อ ให้เอ็อก [คลับมว] โปรดหรวบว่าอารพิมพ์และต้องการกลับมาพิมพ์ภาพ
		ทเหลอตอ เหเลอก เกลบมา] เบวตทราบว่าการพมพจะเมดาเนนการดอ หาก เกิดกรณีดังต่อไปนี้ขึ้น • คุณได้เปลี่ยนค่าสังพิมพ์หรือได้ลบภาพใดๆ ที่สั่งพิมพ์ออกก่อนกลับไปพิมพ์ต่อ • เมื่อตั้งค่าดัชนี คุณได้เปลี่ยนการตั้งค่ากระดาษก่อนกลับมาพิมพ์ต่อ • ความจุของการ์ดเหลืออยู่ต่าเมื่อคุณหยุดการพิมพ์ไว้ชั่วขณะ

หากเกิดปัญหาขึ้นระหว่างการพิมพ์โปรดดูหน้า 120

การตั้งค่าการพิมพ์

ระบุการตั้งค่าสำหรับการพิมพ์ที่จำเป็น การแสดงผลหน้าจอและตัวเลือกการตั้งค่าจะแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่ กับเครื่องพิมพ์ การตั้งค่าบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งาน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์



ขนาดกรระดาษ ชนิดกระดาษ และการจัดหน้ากระดาษที่คุณตั้งค่าไว้จะมีการแสดง

* การตั้งค่าบางอย่าง เช่น การพิมพ์วันที่และเลขที่ไฟล์ภาพ และการครอบตัด ภาพอาจไม่สามารถเลือกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์ที่ใช้



- เลือก [ปรับตั้งกระดาษ] จากนั้นกดปุ่ม
 <
- 🕨 หน้าจอปรับตั้งกระดาษจะปรากฏขึ้น



มีขอบ	พิมพ์โดยมีขอบสีขาวอยู่รอบๆ ภาพ	
ไม่มีขอบ	พิมพ์โดยไม่มีขอบ หากเครื่องพิมพ์ของคุณไม่สามารถพิมพ์แบบไร้ขอบ ได้ ภาพที่พิมพ์จะมีขอบเหลืออยู่	
xxภาพ	ตัวเลือกในการพิมพ์ 2, 4, 8, 9, 16 หรือ 20 ภาพลงบนกระดาษแผ่น เดียวกัน	
ค่ามาตรฐาน	การจัดหน้ากระดาษแดกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นเครื่องพิมพ์หรือการ ตั้งค่าของเครื่อง	

หากอัดราส่วนของภาพแตกต่างจากอัดราส่วนของกระดาษที่ใช้พิมพ์ ภาพอาจจำเป็นต้อง ถูกครอบดัดเมื่อคุณพิมพ์แบบไร้ขอบ หากภาพถูกครอบดัด ภาพที่พิมพ์ออกมาอาจดูเป็น เม็ดหยาบยิ่งขึ้นเนื่องจากจำนวนพิกเชลลดลง

การตั้งค่าลูกเล่นการพิมพ์ (ปรับภาพให้เหมาะสม)



- รายละเอียดที่แสดงบนหน้าจอ แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์
- เลือกตัวเลือก จากนั้นn^oดปุ่ม < <>>
- เลือกลูกเล่นการพิมพ์ที่ต้องการ จากนั้น กดปุ่ม < ฒ>

ลูกเล่นการพิมพ์	คำอธิบาย	
🗠 เปิด	พิมพ์ด้วยสีมาดรฐานของเครื่องพิมพ์ ข้อมูล Exif ของภาพจะถูกใช้เพื่อ แก้ไขภาพอัดโนมัติ	
[∾ปิด	ไม่มีการใช้งานการแก้ไขภาพอ <i>ั</i> ตโนมัติ	
🗠 ตาแดง1	ใช้งานได้ดีกับภาพที่ใช้แฟลชซึ่งทำให้เกิดตาแดง ตาแดงจะถูกปรับให้ ลดลงก่อนการพิมพ์	
🗠 ค่ามาตรฐาน	การพิมพ์จะต่างออกไปดามเครื่องพิมพ์แต่ละรุ่น สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์	

การตั้งค่าวันที่/เลขที่ไฟล์ภาพ



- 🔹 เลือก [ฎ] จากนั้นกดปุ่ม <>
- ตั้งค่าการพิมพ์ตามต้องการ จากนั้นกดปุ่ม
 (ธฺะ)>

การตั้งค่าจำนวนสำเนาที่พิมพ์



- 🔹 เลือก [🚇] จากนั้นกดปุ่ม <>ฺ
- ตั้งค่าจ้านว[้]นสำเนาที่พิ่มพ์ จากนั้นกดปุ่ม
 - < (SET) >

การตั้งค่า [ค่ามาตรฐาน] สำหรับลูกเล่นการพิมพ์และดัวเลือกอื่นๆ เป็นการตั้งค่า เริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ตามที่กำหนดมาโดยผู้ผลิตเครื่องพิมพ์ โปรดดูดู่มือการใช้งาน ของเครื่องพิมพ์เพื่อดูว่าการตั้งค่า [ค่ามาตรฐาน] คืออะไร

การครอบตัดภาพ



คุณสามารถครอบตัดภาพและพิมพ์เฉพาะส่วน ที่ตัดแต่งที่ขยายใหญ่ โดยจะได้ภาพที่เหมือน มีการจัดองค์ประกอบภาพใหม่ **ตั้งค่าการครอบตัดภาพให้ถูกต้องก่อนการ** พิมพ์ หากคุณเปลี่ยนการตั้งค่าการพิมพ์หลัง จากตั้งค่าการครอบตัดภาพ คุณอาจจะต้องตั้ง ค่าการครอบตัดภาพอีกครั้งก่อนพิมพ์

1 ในหน้าจอการตั้งค่าการพิมพ์ ให้เลือก [ตัดภาพ]

2 ตั้งค่าขนาดกรอบ ตำแหน่ง และสัดส่วนภาพของการตัด

 พื้นที่ภาพในกรอบการตัดจะถูกพิมพ์ สามารถเปลี่ยนสัดส่วนภาพของกรอบ การตัดด้วย [ปรับตั้งกระดาษ] ได้

การเปลี่ยนขนาดกรอบการตัด

กดปุ่ม <ฺQ > หรือ < ⊠·ฺQ > เพื่อเปลี่ยนขนาดของกรอบการตัด ยิ่ง กรอบการตัดมีขนาดเล็กลงเท่าใด การขยายภาพสำหรับการพิมพ์จะใหญ่ ขึ้นเท่านั้น

การเลื่อนกรอบการตัด

กดปุ่ม < ▲> < ▼> หรือ < ◀> <►> เพื่อย้ายกรอบไปเหนือภาพใน แนวตั้งหรือแนวนอน ย้ายกรอบการตัดจนกว่าจะครอบคลุมพื้นที่ของภาพ ส่วนที่ต้องการ

การเปลี่ยนทิศทางของกรอบการตัด

การกดปุ่ม <INFO.> จะสลับกรอบการตัดระหว่างแนวตั้งและแนวนอน สิ่งนี้ช่วยให้คุณสามารถสร้างภาพพิมพ์แนวตั้งจากภาพที่เป็นแนวนอนได้

3 กดปุ่ม <師> เพื่อออกจากการตัดภาพ

- 🕨 หน้าจอการตั้งค่าการพิมูพ์จะปรากุฏขึ้นอีกครั้ง
- คุณสามารถตรวจสอบพื้นที่ภาพที่ตั้ดได้ทางด้านข้ายบนของหน้าจอการ ตั้งค่าการพิมพ์

- พื้นที่ของภาพที่ดัดอาจไม่พิมพ์ออกมาเหมือนกับที่คุณกำหนด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ เครื่องพิมพ์ที่คุณใช้
 - ยิ่งคุณกำหนดกรอบการตัดไว้เล็กเท่าใด ภาพที่พิมพ์ออกมาจะดูหยาบเป็นเม็ดยิ่ง ขึ้น
 - ตรวจสอบหน้าจอ LCD ของกล้องระหว่างการครอบตัดภาพ

🗓 การจัดการข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์

หากเครื่องพิมพ์ไม่ทำงานตามปกติหลังจากที่คุณได้แก้ไขข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์ (ไม่มีหมึก ไม่มีกระดาษ ฯลฯ) และได้เลือก [ต่อไป] แล้ว ให้กดปุ่มบนเครื่องพิมพ์ เพื่อกลับไปพิมพ์ด่อ สำหรับรายละเอียดในการกลับไปพิมพ์ต่อ โปรดดูคู่มือการ ใช้งานของเครื่องพิมพ์

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

หากเกิดบัญหาระหว่างพิมพ์ ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏบนจอ LCD ของ กล้อง กดปุ่ม < (⊕)> เพื่อหยุดพิมพ์ หลังจากแก้ไขบัญหา ให้พิมพ์ด่อ สำหรับ รายละเอียดวิธีแก้ไขบัญหาการพิมพ์ โปรดดูคู่มือการใช้งานของเครื่องพิมพ์ กระดาษมีปัญหา

ตรวจสอบว่ากระดาษมีการใส่ในเครื่องพิมพ์อย่างถูกต้องหรือไม่

หมึกมีปัญหา

ตรวจสอบระดับหมึกของเครื่องพิมพ์และถังบรรจุหมึกเสีย

เครื่องมีปัญหา

ดรวจสอบปัญหาใดๆ ของเครื่องพิมพ์นอกจากปัญหาด้านกระดาษและหมึก

ไฟล์มีปัญหา

ภาพที่เลือกไม่สามารถพิมพ์ได้ ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นหรือภาพที่ได้รับการแก้ไข ด้วยคอมพิวเตอร์อาจไม่สามารถพิมพ์ได้

การดูภาพโดยใช้ตัวเล่นสื่อ

ภาพบนการ์ดในกล้องสามารถดูได้บนเครื่องรับโทรทัศน์ที่ตั้งค่า ผ่าน Wi-Fi Access Point

ฟังก์ชั่นนี้ต้องการเครื่องรับโทรทัศน์ที่รองรับ DLNA* เครื่อง เกม สมาร์ทโฟน หรือตัวเล่นสื่ออื่นๆ ในคู่มือนี้ คำว่า "ตัวเล่น สื่อ″ จะถูกใช้เพื่ออ้างอิงถึงอุปกรณ์ใดๆ ก็ตาม

* DLNA: Digital Living Network Alliance

ควรปฏิบัติตามคู่มือนี้หลังจากที่เครื่องรับโทรทัศน์ที่รองรับ DLNA หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ได้เชื่อมต่อกับ Access Point แล้วเท่านั้น สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าและการกำหนดค่า อ้างอิงตามเอกสารที่ให้ไว้กับอุปกรณ์แต่ละตัวหรือติดต่อไปยัง ผู้ผลิต

การแสดงภาพบนเครื่องรับโทรทัศน์

ภาพบนการ์ดในกล้องสามารถดูได้บนเครื่องรับโทรทัศน์โดยการใช้ตัวเล่นสื่อ โปรดทราบว่าภาพ RAW และภาพเคลื่อนไหวไม่สามารถแสดงได้ การทำงานในการดูภาพจะต้องถูกกระทำบนดัวเล่นสื่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของตัวเล่นสื่อ



IMG 0003.JPG

การยุติการเชื่อมต่อ

🖵 Wi-Fi เปิด		
	ด.เชื่อม ออก	
	ยืนยันตั้งค่า	
	ดัดการเชื่อมต่อ Wi-Fi และกลับ	
	สู่หน้าจอตั้งค่าฟังก์ชั่นWi-Fi	

บนหน้าจอ [🖵 Wi-Fi เปิด] ให้เลือก [ต.เชื่อม ออก]

- หากหน้าจอ [□Wi-Fi เปิด] ไม่แสดง ขึ้นมา ให้เลือกแท็บ [¥1] → [ตั้งค่า การสื่อสารไร้สาย] → [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]
- เลือก [ด.เชื่อม ออก] จากนั้นเลือก
 [ดกลง] บนกล่องโต้ดอบเพื่อยืนยัน
 เพื่อยุติการเชื่อมต่อ

ขณะเชื่อมต่อไปยังดัวเล่นสื่อ จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มขัดเตอร์ของ กล้องก็ตาม

- การเชื่อมต่ออาจถูกยุติลงด้วยหากคุณปรับสวิตช์เปิด/ปิดของกล้องไปที่ < OFF > หรือเปิดฝาครอบช่องใส่การ์ด/แบตเดอรี่
 - ข้อมูลบนจอและรายละเอียดที่แสดงบนเครื่องรับโทรทัศน์จะแดกด่างกันขึ้นอยู่กับ ดัวเล่นสื่อ โปรดทราบว่าข้อมูลของภาพอาจจะไม่แสดงหรือภาพแนวดั้งอาจจะถูก แสดงย้อนกลับในแนวนอน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดัวเล่นสื่อ
 - ไอคอนที่ติดป้าย เช่น "1-100" จะบรร[ั]จุภาพที่ถูกรวมเป็นกลุ่มโดยหมายเลขไฟล์ ในโฟลเดอร์ที่ถูกเลือก (***ÇANON)
 - ข้อมูลวันที่แสดงของภาพจะขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ถูกเพิ่มไปยังภาพ
 - ระห[ั]ว่างการเชื่อมต่อ การปิดสวิตช้์อัตโนมั[ั]ติขอ[ั]งกล้องจะไม่ทำงาน

é	a	
บเ	เท	ก

การส่งภาพไปยัง บริการบนเวป

้คุณสามารถลงทะเบียนบริการบนเวปหลายรายการบนกล้อง และส่งภาพที่จัดเก็บอยู่ในกล้องไปยังบริการบนเวปเหล่านั้น

การส่งภาพไปยังบริการบนเวป

คุณสามารถแบ่งปันภาพถ่ายกับครอบครัวและเพื่อนๆ โดยการส่งภาพจากกล้อง ไปยังบริการบนเวปที่ลงทะเบียนบนกล้อง หรือส่งเวปลิงก์ของอัลบั้มออนไลน์

การส่งภาพแยก

เลือกและส่งภาพแยก





เลือกภาพที่จะส่ง

- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นกดปุ่ม < ()>
- โดยการกดปุ่ม < █ ♀ คุณสามารถสลับ ไปยังการแสดงภาพแบบดัชนีและเลือก ภาพ

เลือก [ส่งภาพที่แสดง]

- ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < <>
- เลือก [ส่งภาพที่แสดง] และกดปุ่ม
 <i>m)> เพื่อส่งภาพที่แสดง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้นขั้นตอนการส่งภาพ เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ และกลับไปยังหน้าจอสำหรับเลือกบริการ บนเวป



- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จากนั้นเลือก [ฉันตกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอขึ้นลงได้โดยการกด ปุ่ม < ▲> < ▼>

การส่งหลายภาพ

เลือกหลายภาพและส่งภาพทั้งหมดในครั้งเดียว



12



เลือก [ส่งภาพที่เลือก]

ในการเลือกขนาดของภาพที่จะส่ง เลือก
 [ปรับขนาดภาพ] และกดปุ่ม < m >



- หมุนปุ่ม < ()> เพื่อเลือกภาพที่จะส่ง จากนั้นเพิ่ม [√] กดปุ่ม < ()> เพื่อเพิ่ม หรือเอา [√] ออก
- ด้วยการกดปุ่ม < 🖪 < > คุณสามารถ เลือกภาพจากการแสดงภาพแบบสามภาพ
- หลังจากการเลือกภาพที่จะส่งแล้ว กดปุ่ม
 < Q >

ส่งภาพที่เลือก	
จำนวนที่จะส่ง	2 אירת
ປຈັນແນວດຄວາມ	ປຈັນເປັນ52

🛃 เลือก [ปรับขนาดภาพ]

- ตั้งเมื่อต้องการใช้
- หากเลือก YouTube เป็นปลายทาง [ปรับ ขนาดภาพ] จะไม่แสดงขึ้น
- เลือกขนาดภาพบนหน้าจอแสดงผล จาก นั้นกดปุ่ม < ฒ>

ปรัก	บขนาดภาพ			
ขน	าดเดิม			
ปรับ	แป็น52			

จำนวนที่จะส่ง	2 אירא
ปรับขนาดภาพ	ປ່ ວັ ນເປັົ້ ມS2
ยกเล็ก	ನು
ข้อกำหนดในการให้บริ	การ
การเลือก [ฉันตกลง] แ คุณขึ้นขันว่าวิดีโอนี้ไม	สดงว่า ม่ได้
การเลือก (ฉันตกลง) แ คุณยืนยันว่าวิดีโอนี้ไม ละเมิดข้อกำหนดในกา บริการ	สดงว่า เได้ เรให้
การเลือก (ฉันตกลง) แ ดูณยืนยันว่าวิดีโอนี้ไม ละเมิดข้อกำหนดในกา บริการ (http://youtube.com//te	สดงว่า ได้ ารให้ ะเกร) -

🧲 เลือก [ส่ง]

- 🕨 ภาพที่เลือกอยู่จะถูกส่ง
- บนหน้าจอเสร็จสิ้น²ขั้นตอนการส่งภาพ เลือก [ตกลง] เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ และกลับไปยังหน้าจอสำหรับเลือกบริการ บนเวป
- เมื่อหน้าจอ [ข้อกำหนดในการให้บริการ] แสดงขึ้น ให้อ่านข้อความทั้งหมด จาก นั้นเลือก [ฉันดกลง]
- สามารถเลื่อนหน้าจอ[์]ขึ้นลงได้โดยการกด ปุ่ม < ▲ > < ▼ >

- ขณะเชื่อมต่อไปยังบริการบนเวป จะไม่สามารถถ่ายภาพได้แม้ว่าจะกดปุ่มขัดเตอร์ ของกล้องก็ตาม
 - ไม่สามารถส่งภาพ RAW ได้

เมื่อส่งภาพไปยังบริการบนเวปอื่นนอกเหนือจาก CANON iMAGE GATEWAY ข้อความแสดงข้อผิดพลาดของการส่งอาจไม่แสดงขึ้น แม้ว่าภาพไม่ได้ถูกส่ง ไปยังบริการบนเวปอย่างสมบูรณ์ ข้อผิดพลาดนี้สามารถตรวจสอบรายละเอียดของ ข้อผิดพลาดได้บนเวป CANON iMAGE GATEWAY จากนั้นลองส่งภาพอีกครั้ง

- จำนวนภาพที่สามารถส่งได้ และความยาวของภาพเคลื่อนไหวสูงสุด ขึ้นอยู่กับ บริการบนเวป
 - คุณสามารถเลือกได้ครั้งละไม่เกิน 50 ไฟล์ คุณยังสามารถเลือกและส่งไฟล์ไปยัง YouTube ได้สูงสุดครั้งละ 10 ไฟล์
 - เมื่อคุณลดขนาดของภาพ ภาพทั้งหมดจะถูกส่งพร้อมกับลดขนาด ภาพเคลื่อนไหว รวมถึงภาพนิ่งที่มีขนาดเล็กกว่าขนาด S2 จะไม่ถูกลดขนาด
 - [ปรับเป็นS2] สามารถใช้งานได้สำหรับภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้องรุ่นเดียวกันกับ กล้องนี้เท่านั้น ภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยรุ่นอื่นๆ จะถูกส่งโดยไม่มีการปรับขนาด
 - หากเข้าสู่ CANON iMAGE GATEWAY จากคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ คุณ สามารถตรวจสอบประวัติการอัปโหลดของบริการบนเวปที่ส่งภาพไป
 - หากด้องการยกเลิกการเชื่อมต่อและไม่ส่งภาพ กดปุ่ม <MENU> บนหน้าจอใน ขั้นตอนที่ 1
 - เมื่อคุณใช้แบดเตอรี่ในการใช้งานกล้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบดเตอรี่ชาร์จ เด็มอยู่

é	a	
บเ	เท	ก

การเชื่อมต่ออีกครั้งและ เพิ่มการตั้งค่า

ในบทนี้อธิบายวิธีการเชื่อมต่อกล้องกับอุปกรณ์ที่คุณตั้งค่าการ เชื่อมต่ออีกครั้ง และวิธีบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่ออีกครั้ง

กล้องสามารถเชื่อมต่ออีกครั้งกับฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่มีการบันทึกการตั้งค่าการ เชื่อมต่อไว้แล้ว





เลือกตั้งค่า	SET1	
ล/เปลี่ยนการตั้งค่า		
ฉบการตั้งคำ		

เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]

ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จาก นั้นเลือก [ฟังภ์ชั่น Wi-Fi]

เลือกฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่จะทำการ เชื่อมต่อ

- กดปุ่ม < ▲> < ▼> หรือ < ◀> < ►>
 เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม < (c)>
- หากคุณเลือก (#) หน้าจอสำหรับเลือก บริการบนเวปจะแสดงขึ้นมา [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเวปที่ เลือก เลือกบริการบนเวปที่จะเชื่อมด่อ และปลายทาง

เลือก [เชื่อมต่อ]

- เมื่อบันทึกการตั้งค่าสำหรับหลายปลาย ทางการเชื่อมต่อไว้ เลือก [เลือกตั้งค่า] เลือกปลายทางการเชื่อมต่อ จากนั้นเชื่อม ต่อกับปลายทาง
- เลือก [ตกลง] ในกล่องโต้ตอบเพื่อยืนยัน

႔ ดำเนินการอุปกรณ์ปลายทาง

- 🛯 สมาร์ทโฟน
- เปิดใช้งานฟังก์ชั่น Wi-Fi ของสมาร์ทโฟน จากนั้นเริ่มใช้ Camera Connect
- หากปลายทางการเชื่อมต่อของสมาร์ทโฟนมีการเปลี่ยนแปลง ให้ กลับสู่การตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อกับกล้อง หรือ Access Point เดียวกัน กับกล้อง

🗅 การเชื่อมต่อกับกล้องอื่น

- ดำเนินการเชื่อมต่ออีกครั้งในกล้องเป้าหมายเช่นเดียวกัน
- ตามค่ามาตรฐาน การตั้งค่าจะถูกตั้งชื่อตามชื่อเล่นของกล้องที่ใช้ เชื่อมต่อด้วย

📃 EOS Utility

- เปิด EOS Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์
- หากปลายทางการเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์มีการเปลี่ยนแปลง ให้ กลับสู่การตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อกับกล้อง หรือ Access Point เดียวกัน กับกล้อง

占 เครื่องพิมพ์

 หากปลายทางการเชื่อมต่อของเครื่องพิมพ์มีการเปลี่ยนแปลง ให้ กลับสู่การตั้งค่าเพื่อเชื่อมต่อกับกล้อง หรือ Access Point เดียวกัน กับกล้อง

🌐 บริการบนเวป/ 🖵 ตัวเล่นสื่อ

เสร็จสิ้นการเชื่อมต่ออีกครั้ง

พากคุณไม่ทราบ SSID ของปลายทางเมื่อกำลังเชื่อมต่อใหม่ ให้เลือก [ด/เปลี่ยน การตั้งค่า] → [ยืนยันตั้งค่า] ในหน้าจอขั้นตอนที่ 3 เพื่อตรวจสอบ (น.139)

- หากมีการเชื่อมต่อ NFC หรือเมื่อเชื่อมต่อโดยการเลือก [เชื่อมต่ออย่างง่าย] "_Canon0A" จะแสดงขึ้นต่อท้าย SSID
- ี้ เมื่อเชื่อมต่อใหม่อีกครั้งโดยการเลือก [ฒ] หากการตั้งค่า Wi-Fi ถูกล้าง (น.141) หรือการตั้งค่าการเชื่อมต่อถูกลบ (น.140) ในกล้องเป้าหมาย การเชื่อมต่ออีกครั้ง จะไม่สามารถทำได้ต่อ เลือก [**ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า**] และเปลี่ยนการตั้งค่า (น.138)

การเชื่อมต่ออีกครั้งจากการควบคุมทันใจ

้คณสามารถใช้การควบคมทันใจเพื่อเชื่อมต่ออีกครั้งฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่ทำการ บันทึกการตั้งค่าปลายทางการเชื่อมต่อไว้ มีสองฟังก์ชั่นที่สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อ อีกครั้งจากการควบคมทันใจ: [🏾] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) และ [🖵] (รีโมท คอนโทรล (EOS Utility))

ปรับปุ่มโหมดไปที่โหมดถ่ายภาพสร้างสรรค์ ก่อนการเชื่อมต่ออีกครั้ง



🛅 เมื่อคณเลือก [(ซฺง)] ในหน้าจอควบคุมทันใจระหว่างการเชื่อมต่อไร้สาย หน้าจอยุติการ เชื่อมต่อจะแสดงขึ้น เลือก [ตกลง] และกดป่ม <ฅ)> เพื่อยติการเชื่อมต่อ จากนั้น เชื่อบต่ออีกครั้ง

การบันทึกการตั้งค่าหลายการเชื่อมต่อ

ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย

SET3 (ไม่ได้กำหนดค่า)

้คณสามารถบันทึกได้สงสดถึงสามการตั้งค่าการเชื่อมของแต่ละฟังก์ชั่น Wi-Fi

เลือก โฟ้งก์ชั่น Wi-Fil

ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จาก Wi-Fi/NFC ใช้งาน ฟังก์ชั้น Wi-Fi นั้นเลือก โ**ฟ้งก์ชั่น Wi-Fi**l ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน ชื่อเล่น E0S80D ลบการตั้งค่า MENU 🖆 เลือกฟังก์ชั่น Wi-Fi ที่จะทำการ ฟังก์ชั้น Wi-Fi เชื่อมต่อ เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน กดป่ม < ▲ > < ▼ > หรือ < ◀ > < ► > . เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดป่ม < 💷 > <u>ش</u> หากคณเลือก [#] หน้าจอส่ำหรับเลือก บริการบนเวปจะแสดงขึ้นมา [**ส่งไปยัง**] MENU + ้จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอย่กับบริการบนเวปที่ เลือก เลือกบริการบบ^{ู้}เวปที่จะเชื่อบต่อ และปลายทาง เลือก [เลือกตั้งค่า] เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน เลือกตั้งค่า ด/เปลี่ยนการตั้งค่า ลบการตั้งค่า เชื่อมต่อ MENU -เลือก [SET* (ไม่ได้กำหนดค่า)] เลือกตั้งค่า 🕨 หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้น SET2 (ไม่ได้กำหนดค่า) ู่ ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แสดงเพื่อเสร็จสิ้นการ

เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน คณสามารถบันทึกได้ถึงสามการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ้นอกเหนือจากการตั้งค่าการเชื่อมต่อที่ถกเพิ่มผ่านฟังก์ชั่น NFC หากต้องการลบการตั้งค่า โปรดดหน้า 140

SET OK

ตั้งค่าการเชื่อบต่อ

•		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

การตรวจสอบและดำเนิน การตั้งค่าการเชื่อมต่อ

ในบทนี้อธิบายวิธีการตรวจสอบหรือเปลี่ยนการตั้งค่าการ เชื่อมต่อ ลบการตั้งค่า ลบการตั้งค่าพังก์ชั่นไร้สาย และอื่นๆ

การตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ 🔳

ตรวจสอบ เปลี่ยนแปลง หรือลบการตั้งค่าการเชื่อมด่อที่บันทึกอยู่บนกล้อง หากต้องการเปลี่ยนแปลงหรือลบการตั้งค่า ให้ยกเลิกการเชื่อมด่อก่อน

E0S80D

เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน	
เลือกตั้งค่า	
ด/เปลี่ยนการตั้งค่า	
ลบการตั้งคำ	
เชื่อมต่อ	MENU 🗩

เลือก [ฟังก์ชั่น Wi-Fi]

ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จาก นั้นเลือก [ฟังภ์ชั่น Wi-Fi]

เลือกรายการที่ต้องการตรวจสอบ การตั้งค่า

- กดปุ่ม < ▲> < ▼> หรือ < ◀> < ►>
 เพื่อเลือกรายการ จากนั้นกดปุ่ม < (๓)>
- หากคุณเลือกรายการที่ยังไม่มีการบันทึก การตั้งค่าไว้ หน้าจอการตั้งค่าการเชื่อมต่อ จะแสดงขึ้น
- หากคุณเลือก [#] หน้าจอสำหรับเลือก บริการบนเวปจะแสดงขึ้นมา [ส่งไปยัง] จะแสดงขึ้นมา ขึ้นอยู่กับบริการบนเวปที่ เลือก การตั้งค่าเดียวกันจะแสดงขึ้นสำหรับ บริการบนเวปที่เลือก

เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า]

เลือกปลายทางการเชื่อมต่อบนหน้าจอ
 [เลือกตั้งค่า] เลือก [ดู/เปลี่ยนการตั้ง
 ค่า] จากนั้นกดปุ่ม < (ก) >

ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า	
เปลี่ยนตั้งคำ	
เปลี่ยนชื่อการตั้งค่า	
ภาพที่เห็นได้	
ยืนบันตั้งค่า	
ภาพที่เห็นได้	
	ทุกภาพ
	MENU 🗂

ุตรวจสอบหรือเปลี่ยนการตั้งค่า

 เลือกรายการแล้วกดปุ่ม < (m)> จากนั้น ดรวจสอบหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าบน หน้าจอที่แสดงขึ้น

[เปลี่ยนตั้งค่า]

เปลี่ยนแปลงการตั้งค่า เมื่อเลือก [**เปลี่ยนตั้งค่า**] หน้าจอสำหรับกำหนดการตั้ง ค่าการเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้น กำหนดการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้งตามขั้นตอนที่ แสดง

[เปลี่ยนชื่อการตั้งค่า]

เปลี่ยนชื่อของการตั้งค่า เลือก [เ**ปลี่ยนชื่อการตั้งค่า**] จากนั้นป้อนชื่อของการ ตั้งค่าด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16)

[ภาพที่เห็นได้] (น.99)

็จะแสดงขึ้นเมื่อ [◘] (เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน) ถูกเลือก การตั้งค่าจะปรากฏขึ้น ทางด้านล่างของหน้าจอ

[ยืนยันตั้งค่า]

ตรวจสอบการตั้งค่า เมื่อคุณเลือก [**ยืนยันตั้งค่า**] การตั้งค่าจะถูกแสดงขึ้น

การลบการตั้งค่า

เลือก [**ลบการตั้งค่า**] ในขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 138 เพื่อลบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ ที่บันทึกอยู่บนกล้อง

เลือกตั้งค่า	SET1	
ดู/เปลี่ยนการตั้งค่า		
ลบการตั้งค่า		
เสื่อนต่อ		The second second
เชื่อมต่อ		MENU 5

เลือก [ลบการตั้งค่า]

เลือกการตั้งค่าที่จะลบ

 เลือก [ตกลง] บนกล่องตอบโต้เพื่อยืนยัน เพื่อลบการตั้งค่า

ระหว่างการเชื่อมต่อ

MENU 🗅

SET1

🖵 Wi-Fi เปิด	
ต.เชื่อม ออก	
ยืนยันตั้งค่า	I
ราย.ข้อผิดพลาด	

เมื่อหน้าจอ [**Wi-Fi เปิด**] แสดงขึ้นระหว่าง การเชื่อมต่อไร้สาย ให้เลือก [<mark>ยืนยันตั้งค่า</mark>] เพื่อตรวจสอบการตั้งค่า

การลบการตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย

การตั้งค่าการสื่อสารไร้สายทั้งหมดสามารถลบได้ คุณสามารถป้องกันไม่ให้การ ตั้งค่าถูกเปิดเผยหากคุณให้ยืมหรือให้กล้องแก่บุคคลอื่น โดยการลบการตั้งค่า การสื่อสารไร้สาย

ตั้งคำการสื่อสารไร้สาย	1	เลือก [ลบการตั้งค่า]
Wi-Fi/NFC	ใช้งาน	ตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] จาก
ฟังก์ชั่น Wi-Fi		ขั้น โลงีนการตั้งค่าไม่ละกคงไม < 🖽 โ
ส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟน		แน [พบนนางกุษม] และแผนที่ท < 60) >
ชื่อเล่น	E0S80D	
ลบการตั้งคำ		
	MENU 🗂	
ลบการตั้งคำ รีเชือการตั้งค่ เป็นค่ ยกเลิก	วไร้สายทั้งหมด เเริ่มดิน ดกลง	 เลือก [ตกลง] ▶ [ดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] จะถูกลบ และ หน้าจอเมนูจะปรากฏขึ้นมาอีกครั้ง



หน้าจอดูข้อมูล

บนหน้าจอ [**ดูข้อมูล**] คุณสามารถตรวจสอบรายละเอียดของข้อผิดพลาดและ MAC address



- เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ให้กดปุ่ม < <
 เพื่อแสดงรายละเอียดของข้อผิดพลาด
- คุณสามารถตรวจสอบ MAC address ของกล้องได้บนหน้าจอนี้

อ้างอิง

~		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

ข้อแนะนำในการ แก้ไขปัญหา

การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด

หากการเชื่อมต่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น แสดงรายละเอียดของข้อผิดพลาดได้โดย ทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งด้านล่างนี้ จากนั้นแก้ไขสาเหตุของข้อผิดพลาด โดยอ้างอิงจากตัวอย่างที่แสดงในบทนี้

- บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] ให้กดปุ่ม < <i>> (น.142)
- เลือก [ราย.ข้อผิดพลาด] บนหน้าจือ [Wi-Fi เปิด] จากนั้นกดปุ่ม < <>

คลิกบนเลขหน้าของหมายเลขข้อผิดพลาดในตารางต่อไปนี้เพื่อข้ามไปยังหน้า ดังกล่าว

11 (u.147)	12 (u.147)			
21 (u.148)	22 (u.149)	23 (u.150)		
61 (u.151)	63 (u.152)	64 (u.152)	65 (u.153)	66 (u.153)
67 (u.153)	68 (น.154)	69 (u.154)		
91 (u.154)			<u>.</u>	
101 (u.154)	102 (u.155)	103 (u.155)	104 (u.155)	105 (u.156)
106 (u.156)	107 (u.156)	108 (u.156)	109 (u.156)	
121 (u.156)	122 (u.157)	123 (u.157)	124 (u.157)	125 (u.157)
126 (u.157)	127 (u.158)			
141 (u.158)	142 (u.158)			

หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้น [Err**] จะแสดงบนมุมบนขวาของหน้าจอ [ฟังก์ชื่น Wi-Fi] ข้อมูลนี้จะหายไปเมื่อพลังงานของกล้องถูกตั้งค่าเป็น <OFF>

11: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

- ในกรณีของ []] ตรวจสอบว่า Camera Connect กำลังทำงานอยู่ หรือไม่
- สร้างการเชื่อมต่อด้วย Camera Connect (น.34, 78)
- 🔹 ในกรณีของ [🖧] ตรวจสอบว่าเครื่องพิ้มพ์เปิ่ดอ๋ยู่หรือไม่
- 🕨 เปิดเครื่องพิมพ์
- 🔹 ในกรณีของ [🛄] ตรวจสอบว่า EOS Utility กำลังทำงานอยู่หรือไม่
- เริ่ม EOS Utility และสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้ง (น.47, 82)
- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกันสำหรับ การตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
- ข้อผิดพลาดนี้จะเกิดขึ้นหากกุญแจเข้ารหัสไม่ตรงกัน เมื่อวิธีการตรวจสอบ ผู้ใช้สำหรับการเข้ารหัสถูกตั้งเป็น [Open system] การตั้งค่านี้ไวต่อตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นจึงต้องตรวจสอบตัวอักษรแบบ ตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจเข้ารหัสสำหรับ การตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.73)

12: ไม่พบปลายทางเชื่อมต่อ

อุปกรณ์ปลายทางและ Access Point เปิดอยู่หรือไม่

เปิ้ดอุปกรณ์ปลายทางและ Access Point จากนั้นร[ื]อสักครู่ หากยังคงไม่ สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ดำเนินตามขั้นตอนเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ อีกครั้ง

21: ไม่ได้รับข้อมูลแอดเดรสจาก DHCP เชิร์ฟเวอร์

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล้อง

 ตั้งค่าหมายเฉข IP บนกล้องเป็น [ตั้งค่าอัตโนมัติ] การตั้งค่านี้ถูก ต้องหรือไม่

หากไม่ได้ใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้กำหนดการตั้งค่าหลังจากตั้งหมาย เลข IP บนกล้องเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] (น.166)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน DHCP เชิร์ฟเวอร์

- DHCP เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่หรือไม่
- 🕨 เปิด DHCP เซิร์ฟเวอร์
- มีแอดเดรสเพียงพอสำหรับการรับข้อมูลจาก DHCP เชิร์ฟเวอร์หรือ ไม่
- 🕨 เพิ่มจำนวนแอดเดรสที่ได้รับข้อมูลจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์
- นำอุปกรณ์ที่ได้รับข้อมูลแอดเดรสจาก DHCP เซิร์ฟเวอร์ออกจากเครือข่าย เพื่อลดจำนวนของแอดเดรสที่ใช้งาน
- DHCP เชิร์ฟเวอร์ทำงานอยู่อย่างถูกต้องหรือไม่
- ดรวจสอบการตั้งค่าของ DHCP เซิร์ฟเวอร์เพื่อให้แน่ใจว่าทำงานเป็น DHCP เซิร์ฟเวอร์อยู่อย่างถูกต้อง
- หากเป็นไปได้ สอบถามผู้ดูแลเครือข่ายของคุณเพื่อยืนยันว่าสามารถใช้งาน DHCP เชิร์ฟเวอร์ได้

22: ไม่ได้รับคำตอบจาก DNS เชิร์ฟเวอร์

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล้อง

- การตั้งค่าหมายเลข IP ของ DNS เชิร์ฟเวอร์บนกล้องตรงกับหมาย เลขจริงของเชิร์ฟเวอร์หรือไม่
- ดั้งหมายเลข IP เป็น [ดั้งค่าด้วยดนเอง] จากนั้น ดั้งหมายเลข IP บน กล้องให้ตรงกับแอดเดรสของ DNS เซิร์ฟเวอร์ (น.162, 166)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน DNS เซิร์ฟเวอร์

- DNS เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่หรือไม่
- 🕨 เปิด DNS เซิร์ฟเวอร์
- การตั้งค่าของ DNS เซิร์ฟเวอร์สำหรับหมายเลข IP และชื่อถูกต้อง หรือไม่
- ดรวจสอบให้แน่ใจว่าหมายเลข IP และชื่อถูกป้อนอย่างถูกต้องบน DNS เชิร์ฟเวอร์
- DNS เซิร์ฟเวอร์ทำงานอยู่อย่างถูกต้องหรือไม่
- ดรวจสอบการตั้งค่าของ DNS เซิร์ฟเวอร์เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงาน เป็น DNS เซิร์ฟเวอร์อยู่อย่างถูกต้อง
- หากเป็นไปได้ สอบถามผู้ดูแลเครือข่ายของคุณเพื่อยืนยันว่าสามารถใช้ งาน DNS เซิร์ฟเวอร์ได้

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนเครือข่าย

- เครือข่ายของคุณมีเราเตอร์หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงที่ทำงานเป็น เกตเวย์หรือไม่
- หากเป็นไปได้ สอบถามแอดเดรสของเกตเวย์เครือข่ายจากผู้ดูแลเครือข่าย ของคุณและป้อนลงบนกล้อง (น.162, 166)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าแอดเดรสของเกตเวย์ถูกป้อนอย่างถูกต้อง บนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด รวมถึงกล้องด้วย

23: มีอุปกรณ์ที่มีที่อยู่ IP เดียวกันอยู่แล้วบนเครือข่ายที่เลือก

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล้อง

- มีอุปกรณ์อื่นที่อยู่บนเครือข่ายของกล้องใช้หมายเลข IP เดียวกัน กับกล้องหรือไม่
- เปลี่ยนหมายเลข IP ของกล้องเพื่อป้องกันการใช้งานหมายเลขเดียวกัน กับอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่าย หรือเปลี่ยนหมายเลข IP ของอุปกรณ์ที่มี หมายเลขช้ำกัน
- หากตั้งค่าหมายเลข IP ของกล้องเป็น [ตั้งค่าด้วยตนเอง] ในสภาวะ เครือข่ายที่ใช้งาน DHCP เซิร์ฟเวอร์ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าเป็น [ตั้งค่า อัตโนมัติ] (น.74)

📱 การแก้ไขเมื่อมีข้อความแสดงข้อผิดพลาด 21 - 23

ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้ด้วย เมื่อทำการแก้ไขกรณีที่มีข้อความแสดงข้อผิดพลาด 21 - 23 กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกันสำหรับการ ตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่

ข้อผิดพล[ิ]วดนี้จะเกิดขึ้นหากกุญแจเข้ารหัสไม่ตรงกัน เมื่อวิธีการตรวจสอบผู่ไข้สำหรับ การเข้ารหัสถูกตั้งเป็น [**Open system**] การตั้งค่านี้ไวต่อตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นจึง ด้องตรวจสอบตัวอักษรแบบตัวพิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจ เข้ารหัสสำหรับการตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.73)

61: ไม่พบอุปกรณ์ LAN ไร้สายที่มี SSID ตรงกัน

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล้องและเสารับส่ง สัญญาณของ Access Point หรือไม่
- เลื่อนเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังดำแหน่งที่สามารถมอง เห็นจากกล้องได้อย่างขัดเจน (น.160)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบนกล้อง

SSID ที่ตั้งบนกล้องตรงกับที่ตั้งอยู่บน Access Point หรือไม่

ดรวจสอบ SSID ของ Access Point จากนั้นตั้งค่าด้วย SSID เดียวกันบน กล้อง (น.72)

สิ่งที่ต้องตรวจสอบบน Access Point

- Access Point เปิดอยู่หรือไม่
- 🕨 เปิด Access Point
- หากการคัดกรองโดย MAC address เปิดใช้งาน MAC address ของกล้องที่ใช้ถูกลงทะเบียนที่ Access Point แล้วหรือไม่
- ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจ สอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.142)

63: ตรวจสอบผู้ใช้ LAN ไร้สายไม่สำเร็จ

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบผู้ใช้เดียว กันหรือไม่
- กล้องรองรับวิธีการตรวจสอบผู้ใช้ดังต่อไปนี้: [Open system], [กุญแจ ร่วม] และ [WPA/WPA2-PSK] (น.62)
- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่ำด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกันสำหรับ การตรวจสอบผู้ใช้หรือไม่
- การตั้งค่านี้ไวต่อตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นจึงต้องตรวจสอบตัวอักษรแบบตัว พิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจเข้ารหัสสำหรับการ ตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.73)
- หากการคัดกร้องโดย MAC address เปิดใช้งาน MAC address ของกล้องที่ใช้ถูกลงทะเบียนที่ Access Point แล้วหรือไม่
- ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจ สอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.142)

64: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายไม่ได้

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการตรวจสอบเข้ารหัส เดียวกันหรือไม่
- กล้องรองรับวิธีการเข้ารหัสดังต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.62)
- หากการคัดกรองโดย MAC address เปิดใช้งาน MAC address ของกล้องที่ใช้ถูกลงทะเบียนที่ Access Point แล้วหรือไม่
- ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถตรวจ สอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.142)

65: การเชื่อมต่อ LAN ไร้สายหลุด

- มีสิ่งกีดขวางมาปิดกั้นเส้นทางการสื่อสารระหว่างกล้องและเสารับส่ง สัญญาณของ Access Point หรือไม่
- เลื่อนเสารับส่งสัญญาณของ Access Point ไปยังดำแหน่งที่สามารถมอง เห็นจากกล้องได้อย่างขัดเจน (น.160)
- การเชื่อมต่อไร้สายหลุดด้วยเหตุผลบางประการ และไม่สามารถทำ การเชื่อมต่อกลับคืนมาได้

สาเหตุที่อาจเป็นไปได้: การเข้าถึง Access Point จากอุปกรณ์อื่นที่มาก เกินไป อยู่ใกล้เตาไมโครเวฟหรือเครื่องใช้ที่คล้ายคลึงที่กำลังทำงาน (การ รบกวน IEEE 802.11b/g/n (แถบช่องความถี่ 2.4 GHz)) ผลกระทบจาก ฝนหรือความชื้นสูง (น.160)

66: กุญแจเข้ารหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

 กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าด้วยกุญแจเข้ารหัสเดียวกันสำหรับ การดรวจสอบผู้ใช้หรือไม่

การตั้งค่านี้ไวต่อตัวพิมพ์ใหญ่-เล็ก ดังนั้นจึงต้องตรวจสอบตัวอักษรแบบตัว พิมพ์ใหญ่และตัวพิมพ์เล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากุญแจเข้ารหัสสำหรับการ ตรวจสอบผู้ใช้ถูกป้อนลงบนกล้องอย่างถูกต้อง (น.73)

67: วิธีการเข้ารหัส LAN ไร้สายไม่ถูกต้อง

- กล้องและ Access Point ถูกตั้งค่าให้ใช้วิธีการดรวจสอบเข้ารหัส เดียวกันหรือไม่
- กล้องรองรับวิธีการเข้ารหัสดังต่อไปนี้: WEP, TKIP และ AES (น.62)
- หากการคัดกรองโดย MAC address เปิดใช้งาน MAC address ของกล้องที่ใช้ถูกลงทะเบียนที่ Access Point แล้วหรือไม่
- ลงทะเบียน MAC address ของกล้องที่ใช้ที่ Access Point สามารถดรวจ สอบ MAC address ได้บนหน้าจอ [ดูข้อมูล] (น.142)

68: เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายไม่ได้ ให้ทดลองเชื่อมต่อ ใหม่ตั้งแต่ต้น

- คุณได้กดปุ่ม WPS (Wi-Fi Protected Setup) ของ Access Point ด้างไว้ตามเวลาที่กำหนดหรือไม่
- กดปุ่ม WPS ค้างไว้ตามเวลาที่กำหนดไว้บนคู่มือการใช้งานของ Access Point
- คุณกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อใกล้กับ Access Point หรือไม่
- 🕨 ลองสร้างการเชื่อมต่อโดยให้ทั้งสองอุปกรณ์อยู่ใกล้กัน
- 69: พบอุปกรณ์ LAN ไร้สายหลายตัว ทำการเชื่อมต่อไม่ได้ ให้ ทดลองเชื่อมต่อใหม่ตั้งแต่ตัน
 - อยู่ในระหว่างการเชื่อมต่อโดย Access Point อื่นในโหมด Pushbutton Connection (โหมด PBC) ของ Wi-Fi Protected Setup (WPS)
 - กรุณารอสักครู่ก่อนลองสร้างการเชื่อมด่ออีกครั้ง หรือลองสร้างการเชื่อม ด่อในโหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN (โหมด PIN) (น.67)

91: เกิดข้อผิดพลาดอื่นๆ

- เกิดปัญหานอกเหนือจากหมายเลขข้อผิดพลาด 11 ถึง 69 ขึ้น
- 🕨 ปิดแล้วเปิดสวิตซ์กล้องอีกครั้ง

101: ทำการเชื่อมต่อไม่ได้

- มีการดำเนินขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล้องบนกล้องอีก ด้วหรือไม่
- 🕨 ดำเนินขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่อระหว่างกล้องบนกล้องอีกตัวเช่นกัน
- เมื่อทำการเชื่อมต่ออื่นครั้งกับกล้องด้วยการเชื่อมต่อที่บันทึกไว้แล้ว ดำเนิน ขั้นตอนการสร้างการเชื่อมต่ออีกครั้งบนกล้องทั้งสองตัว
- มีการพยายามเชื่อมต่อจากกล้องหลายตัวหรือไม่
- กล้องสามารถเชื่อมต่อกับกล้องได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น ให้แน่ใจว่าไม่มี กล้องอื่นกำลังพยายามสร้างการเชื่อมต่อในบริเวณใกล้เคียง แล้วลองเชื่อม ต่ออีกครั้ง

102: ส่งไฟล์ไม่ได้

- การ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
- ตรวจสอบการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการ์ดหรือทำให้การ์ดมีที่ ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
- ดรวจสอบการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูล อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าหมายเลขโฟลเดอร์ของกล้องที่จะรับข้อมูลคือ 999 และ หมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
- ชื่อของโฟลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัดโนมัติ เปลี่ยนการ์ด ที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- การ์ดทำงานปกติหรือไม่
- 🕨 เปลี่ยนการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง
- กล้องที่จะรับข้อมูลสามารถเล่นภาพเคลื่อนไหวที่อยู่ในรูปแบบ MP4 ได้หรือไม่
- หากกล้องที่จะรับข้อมูลไม่สามารถเล่นภาพเคลื่อนไหวที่อยู่ในรูปแบบ MP4 ภาพเคลื่อนไหวจะไม่สามารถส่งไปยังกล้องนั้นได้

103: รับไฟล์ไม่ได้

- กล้องที่จะรับข้อมูลพร้อมรับข้อมูลหรือไม่
- ดรวจสอบแบดเดอรี่ของกล้องที่จะรับข้อมูลและสถานะการเชื่อมต่อ จากนั้น ลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

104: รับไฟล์ไม่ได้ การ์ดเต็ม

- การ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูลมีพื้นที่ว่างเพียงพอหรือไม่
- ตรวจสอบการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล เปลี่ยนการ์ดหรือทำให้การ์ด มีที่ว่างเพียงพอ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

105: รับไฟล์ไม่ได้ การ์ดถูกป้องกันการเขียน

- การ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูลถูกล็อคหรือไม่
- ดรวจสอบการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล ปลดล็อค จากนั้นลองส่งข้อมูล อีกครั้ง

106: รับไฟล์ไม่ได้ ใช้หมายเลขโฟลเดอร์และไฟล์ถึงค่าสูงสุด แล้ว

- ดรวจสอบว่าหมายเลขโฟลเดอร์ของกล้องที่จะรับข้อมูลคือ 999 และ หมายเลขไฟล์คือ 9999 หรือไม่
- ชื่อของโฟลเดอร์หรือไฟล์ไม่สามารถสร้างเองได้โดยอัดโนมัติ เปลี่ยนการ์ด ที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

107: รับไฟล์ไม่ได้ ไม่สามารถเข้าถึงการ์ด

- การ์ดทำงานปกติหรือไม่
- 🕨 เปลี่ยนการ์ดที่อยู่ในกล้องที่จะรับข้อมูล จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

108: ถูกตัดการเชื่อมต่อ

- กล้องเป้าหมายได้ยกเลิกการเชื่อมต่อหรือไม่
- 🕨 ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อและเชื่อมต่อกล้องอีกครั้ง

109: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- เกิดปัญหานอกเหนือจากหมายเลขข้อผิดพลาด 101 ถึง 108 ขึ้น ระหว่างการเชื่อมต่อระหว่างกล้อง
- 🕨 เชื่อมต่อกล้องอีกครั้ง

121: พื้นที่ว่างบนเซิร์ฟเวอร์ไม่พอ

- เวปเชิร์ฟเวอร์เป้าหมายมีพื้นที่ว่างไม่เพียงพอ
- ลบภาพที่ไม่จำเป็นออกจากเวปเชิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบพื้นที่ว่างบนเวป เชิร์ฟเวอร์ จากนั้นลองส่งข้อมูลอีกครั้ง

122: เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ แล้วแก้ไขการตั้งค่าสำหรับ บริการบนเวปด้วยชอฟต์แวร์ EOS

การดำเนินการตั้งค่าบริการบนเวปอาจล้มเหลว

เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อและกำหนดการตั้งค่าของ บริการบนเวปอีกครั้งด้วย EOS Utility (น.59)

123: ไม่สามารถล็อกอินได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ แล้วแก้ไข การตั้งค่าด้วยชอฟต์แวร์ EOS

- ข้อมูลลงทะเบียนของกล้องหรือบริการบนเวปที่ลงทะเบียนบนกล้อง ถูกลบออกจาก CANON iMAGE GATEWAY หรือไม่
- เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ด้วยสายเชื่อมต่อและกำหนดการตั้งค่าของ บริการบนเวปอีกครั้งด้วย EOS Utility (น.59)

124: SSL certificate ใช้งานไม่ได้ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ แล้วแก้ไขการตั้งค่าด้วยชอฟต์แวร์ EOS

certificate หลักหมดอายุหรือไม่สามารถใช้งานได้

- เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเดอร์ด้วยสายเชื่อมต่อและกำหนดการตั้งค่าของ บริการบนเวปอีกครั้งด้วย EOS Utility (น.59)
- ข้อความแสดงข้อผิดพลาดนี้อาจแสดงขึ้น หากเวลาของกล้องที่ตั้งไว้ แตกต่างจากเวลาจริง ตรวจสอบว่าเวลาที่ตั้งบนกล้องถูกต้องแล้ว

125: ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

- เชื่อมต่อกับเครือข่ายแล้วหรือไม่
- 🕨 ตรวจสอบสถานะการตั้งค่าของเครือข่าย

126: ไม่สามารถเชื่อมต่อเชิร์ฟเวอร์

- CANON iMAGE GATEWAY กำลังอยู่ภายใต้การบำรุงรักษาหรือ การโหลดหนาแน่นชั่วคราว
- 🕨 ลองเชื่อมต่อกับบริการบนเวปอีกครั้งในภายหลัง

127: เกิดข้อผิดพลาดขึ้น

- เกิดปัญหานอกเหนือจากข้อผิดพลาด 121 ถึง 126 ขึ้นระหว่างการ เชื่อมต่อไปยังบริการบนเวป
- 🕨 ลองเชื่อมต่อกับบริการบนเวปอีกครั้ง

141: เครื่องพิมพ์ไม่ว่าง ลองเชื่อมต่ออีกครั้ง

- เครื่องพิมพ์กำลังดำเนินการพิมพ์อยู่หรือไม่
- 🕨 เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากก[้]ารพิมพ์เสร็จสิ้นลงแล้ว
- มีกล้องอื่นเชื่อมต่ออยู่กับเครื่องพิมพ์หรือไม่
- เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องพิมพ์และ กล้องดัวอื่นถูกยกเลิกแล้ว

142: ไม่สามารถรับข้อมูลเครื่องพิมพ์ เชื่อมต่อใหม่เพื่อลองอีก ครั้ง

- เครื่องพิมพ์เปิดอยู่หรือไม่
- เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อีกครั้งหลังจากเปิดเครื่องพิมพ์

ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา

หากประสบปัญหาในการใช้กล้อง ให้อ้างอิงข้อแนะนำในการแก้ปัญหานี้ก่อน หากข้อแนะนำในการแก้ปัญหานี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดดิดต่อตัวแทน จำหน่ายของคุณหรือศูนย์บริการของแคนนอนใกล้บ้าน

้ไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยสายเชื่อมต่อ

 ขณะใช้การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย คุณไม่สามารถใช้กล้องเชื่อมต่อกับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์รับสัญญาณ GPS หรืออุปกรณ์อื่น ด้วยสายเชื่อมต่อ ให้ยุดิการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ก่อนการเชื่อมต่อด้วยสาย เชื่อมต่อ

ไม่สามารถเลือก [ตั้งค่าการสื่อสารไร้สาย]

 เมื่อกล้องเชื่อมต่อกับ Connect Station, คอมพิวเตอร์, อุปกรณ์รับสัญญาณ GPS หรืออุปกรณ์อื่นด้วยสายเชื่อมต่อ คุณจะไม่สามารถเลือก [¥1: ดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย] ถอดสายเชื่อมต่อออกก่อนทำการเปลี่ยนแปลง การตั้งค่าใดๆ

การทำงาน เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ ไม่สามารถใช้งานได้

 การทำงาน เช่น การถ่ายภาพและการเล่นภาพ อาจไม่สามารถใช้งานได้ ระหว่างการเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย ยกเลิกการเชื่อมต่อ จากนั้นดำเนินการ ทำงานอีกครั้ง

้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอีกครั้ง

- แม้ว่าจะด้วยการใช้งานของกล้องและสมาร์ทโฟนเครื่องเดิม หากคุณ เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าหรือเลือกการตั้งค่าอื่น อาจไม่สามารถทำการเชื่อม ต่ออีกครั้งได้แม้ว่าได้เลือก SSID เดียวกันแล้ว ในกรณีนี้ ให้ลบการตั้งค่า การเชื่อมต่อของกล้องจากการตั้งค่า Wi-Fi บนสมาร์ทโฟน และตั้งค่าการ เชื่อมต่ออีกครั้ง
- หาก Camera Connect ยังคงทำงานระหว่างการตั้งค่าการเชื่อมต่ออีกครั้ง อาจไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อได้ ในกรณีนี้ ให้เปิด Camera Connect ใหม่อีกครั้ง

คำแนะนำสำหรับฟังก์ชั่นไร**้สาย**

หากอัตราการส่งข้อมูลลดลง การเชื่อมต่อหลุด หรือมีปัญหาอื่นๆ เกิดขึ้นระหว่าง การใช้งานฟังก์ชั่นไร้สาย ลองใช้การแก้ไขปัญหาด่อไปนี้

ดำแหน่งการดิดตั้ง Access Point และเสารับส่งสัญญาณ

- หากใช้งานในที่รุ่ม ให้ติดตั้งอุปกรณ์ในห้องที่คุณใช้งานกล้อง
- ติดตั้งอุปกรณ์ให้อยู่สูงกว่าตัวกล้อง
- ดิดตั้งอุปกรณ์ในบริเวณที่ไม่มีบุคคลหรือวัตถุใดๆ อยู่ระหว่างอุปกรณ์นั้น และกล้อง
- ดิดตั้งอุปกรณ์ให้เข้าใกลักล้องมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง โปรดทราบว่าการใช้งานกลางแจ้งในสภาพอากาศที่ไม่ดีนัก ฝนอาจดูดขับ คลื่นวิทยุและรบกวนการเชื่อมต่อ

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในบริเวณใกล้เคียง

หากอัตราการส่งข้อมูลของ LAN ไร้สายลดลงเนื่องจากผลกระทบจากอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ต่อไปนี้ หยุดการใช้งานหรือสร้างการเชื่อมต่อให้ไกลออกไป จากอุปกรณ์เหล่านี้

- กล้องที่สื่อสารด้วย LAN ไร้สายผ่าน IEEE 802.11b/ g/n ที่ใช้งานคลื่น วิทยุในแถบช่องความถี่ 2.4 GHz ด้วยเหตุนี้ อัตราการส่งข้อมูลของ LAN ไร้สายอาจลดลงหากมีอุปกรณ์ Bluetooth เตาไมโครเวฟ โทรศัพท์ไร้สาย ไมโครโฟน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำงานในแถบความถี่เดียวกันอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง
- หากอุปกรณ์ไร้สายบนแถบความถี่เดียวกันกับกล้องถูกใช้งานในบริเวณใกล้ เคียง อัตราการส่งข้อมูลของ LAN ไร้สายจะลดลง

คำแนะนำสำหรับการใช้งานกล**้องหลายต**ัว

- เมื่อเชื่อมต่อกล้องหลายตัวเข้ากับ Access Point เดียวกัน โปรดแน่ใจว่า หมายเลข IP ของกล้องแต่ละตัวแตกต่างกัน
- หากมีกล้องหลายตัวเชื่อมต่ออยู่กับ Access Point เดียวกัน อัตราการส่ง ข้อมูลจะลดลง
- หาก^มี Access Point ที่เป็น IEEE 802.11b/g/n (แถบช่องความถี่ 2.4 GHz) หลายตัว ให้เว้นว่างสี่ช่องสัญญาณระหว่างแต่ละช่องสัญญาณของ LAN ไร้สายเพื่อลดการรบกวนคลื่นวิทยุลง ตัวอย่างเช่น ใช้ช่องสัญญาณ 1, 6 และ 11, ช่องสัญญาณ 2 และ 7 หรือช่องสัญญาณ 3 และ 8

ความปลอดภัย

หากการตั้งค่าความปลอดภัยยังไม่ผ่านการตั้งค่าอย่างถูกต้อง อาจก่อให้เกิด ปัญหาต่อไปนี้

- การสังเกตการณ์การถ่ายโอนข้อมูล บุคคลที่สามที่มีเจตนามุ่งร้ายอาจเฝ้าสังเกตการณ์การถ่ายโอนข้อมูล LAN ไร้สายและพยายามดึงข้อมูลที่คุณกำลังส่ง
- การเข้าถึงเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาด บุคคลที่สามที่มีเจตนามุ่งร้ายอาจเข้าถึงเครือข่ายที่คุณใช้งานอยู่โดยไม่ได้ รับอนุญาตเพื่อขโมย แก้ไข หรือทำลายข้อมูล นอกจากนี้ คุณอาจตกเป็น เหยื่อของการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาตชนิดอื่นๆ เช่น การปลอมตัว (เมื่อ ใครบางคนปลอมตัวตนเพื่อเข้าถึงข้อมูลที่ไม่ได้รับอนุญาต) หรือการโจมดี แบบสปริงส์บอร์ด (เมื่อใครบางคนเข้าถึงเครือข่ายของคุณโดยไม่ได้รับ อนุญาตแล้วใช้เครือข่ายเป็นสปริงส์บอร์ดเพื่อปิดบังเส้นทางของตนขณะ แทรกซึมไปยังระบบอื่น)

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาประเภทนี้ โปรดแน่ใจว่าคุณป้องกันเครือข่ายของ คุณอย่างทั่วถึง

การใช้งานการ์ด Eye-Fi

 หากตั้งค่า [Wi-Fi/NFC] เป็น [ใช้งาน] การถ่ายโอนภาพด้วยการ์ด Eye-Fi จะถูกปิดใช้งาน

การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย

Windows

เปิด Windows [**Command Prompt**] จากนั้นพิมพ์ ipconfig/all แล้วกด ปุ่ม <**Enter**>

หมายเลข IP ที่กำหนดไว้ของคอมพิวเตอร์จะแสดงขึ้น รวมถึงข้อมูลซับเน็ด มาสก์ เกตเวย์ และ DNS เซิร์ฟเวอร์

• Mac OS

ในระบบ Mac OS X เปิดแอพพลิเคชั่น [**Terminal**] ป้อน ifconfig -a แล้ว กดปุ่ม <**Return**> หมายเลข IP ของคอมพิวเตอร์จะแสดงอยู่ในรายการ [en0] ดาม [inet] ในรูปแบบ "****.***.***"

* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับแอ[้]พพลิเคชั่น [**Terminal**] โปรดดูคำแนะนำของ Mac OS X

เพื่อหลึกเลี่ยงการใช้งานหมายเลข IP เดียวกันสำหรับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ อื่นๆ บนเครือข่าย เปลี่ยนตัวเลขทางขวาสุดในขณะกำหนดหมายเลข IP ของ กล้องในขั้นตอนที่อธิบายบนหน้า 166

ตัวอย่าง: 192.168.1.10





การตั้งค่าเครือข่ายด้วยตนเอง

กำหนดการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับโหมด Access Point ของกล้องด้วยตนเอง ตั้งค่า [**SSID**] [ตั้งค่าช่องสัญญาณ] และ [ตั้งค่าการเข้ารหัสข้อมูล] บน แต่ละหน้าจอที่แสดง

🗿 เชื่อมต่ออย่างง่าย	
O เชื่อมต่อด้วยตนเอง	
SSID	UD STORE
ช่องสัญญาณ เข้ารหัส	indi-satility Note
นกเล็ก	ตกลง

เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < m > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือก [เชื่อมต่อด้วยตนเอง]

1234567890 10/22 1234567890 0 W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Z X C V B N M Aa=10 5 43 INFO unuan MENU ok

ป้อน SSID (ชื่อเครือข่าย)

- ป้อนอักขระด้วยแป้นพิมพ์บนหน้าจอ (น.16)
- เมื่อคุณป้อนเสร็จแล้ว กดปุ่ม < MENU >

💿 ตั้งค่าอัตโนมัติ	
🔿 ตั้งค่าด้วยตนเอง	
ยกเล็ก	ตกลง

เลือกการตั้งค่าช่องสัญญาณที่ต้อง การ

- หากต้องการกำหนดการตั้งค่าด้วยตนเอง เลือก [ตั้งค่าด้วยตนเอง] จากนั้นหมุนปุ่ม
- เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < (m) > เพื่อ ไปยังหน้าจอถัดไป

สร้งกาการเร้าราใสร้อมูล O ในใช้งาน O AES ยกเล็ก รกลง

เลือกการตั้งค่าการเข้ารหัสที่ต้องการ

- สำหรับการเข้ารหัส เลือก [AES]
- ๑ เลือก [ตกลง] และกดปุ่ม < ๑๓ >
- เมื่อเสือก [AES] แล้ว แป้นพิมพ์บนหน้า จอ (น.16) จะแสดงขึ้นมา ป้อนกุญแจ เข้ารหัสความยาวแปดอักขระ จากนั้นกด ปุ่ม < MENU> เพื่อตั้งค่า
- 🕨 SSID และกุญแจเข้ารหัสจะแสดงขึ้น



 สำหรับขั้นตอนต่อไป โปรดดู "การเชื่อม ต่ออย่างง่าย" (น.25)

การตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยตนเอง

ตั้งค่าการตั้งค่าหมายเลข IP ด้วยดนเอง รายการที่แสดงจะแดกด่างกันไปตาม ฟังก์ชั่น Wi-Fi



192.168.1.2

1.19.47

0.0.0.0

255,255,255.0

ตั้งค่าหมายเลข IP หมายเลข IP

หมายเลขเครื่อง DNS

Subnet mask

Gateway

เลือก	[ต้	ึ่งค่าด้	วยตนเอง		
 เลือ 	ก [์ตกลง]	และกดปุ่ม	< (SET) >	เพื่อ

ไปยังหน้าจอถัดไป

เลือกรายการที่ต้องการตั้งค่า

- เลือกรายการ และกดปุ่ม < (c)> หน้าจอ ป้อนตัวเลขจะปรากฏขึ้น
- หากต้องการใช่งานเกตเวย์ เลือก [ใช้งาน] แล้วเลือก [แอดเดรส] จากนั้นกดปุ่ม
 <





ป้อนค่าที่ต้องการ

- หมุนปุ่ม < (™) > เพื่อเลื่อนดำแหน่งที่ป้อน บริเวณด้านบน และหมุนปุ่ม < (♥) > เพื่อ เลือกด้วเลข กดปุ่ม < (๗) > เพื่อป้อนด้ว เลขที่เลือก
- กดปุ่ม < MENU> เพื่อตั้งเป็นค่าที่ป้อน และกลับไปยังหน้าจอในขั้นตอนที่ 2

หมายเลข IP	192.168.1.3
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	ไม่ใช้
หมายเลขเครื่อง DNS	192.168.11.1

🚹 เลือก [ตกลง]

- เมื่อคุณทำการตั้งค่ารายการที่จำเป็นเสร็จ เรียบร้อยแล้ว ให้เลือก [ตกลง] และกด ปุ่ม < ()>
- หน้าจอการตั้งค่าสำหรับฟังก์ชั่น Wi-Fi จะปรากฏขึ้น
- หากคุณไม่แน่ใจว่าต้องป้อนค่าใดบ้าง
 โปรดดู "การตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่าย"
 (น.162) หรือสอบถามผู้ดูแลระบบหรือ
 บุคคลที่มีความรู้เกี่ยวกับเครือข่าย

ข้อมูลจำเพาะ

∎การสื่อสารแบบไร้สาย

ข้อกำหนดมาตรฐาน: วิธีการส่งสัญญาณ:	IEEE 802.11b/g/n การแปลงสัญญาณ DS-SS (IEEE	802.11b)		
ช่วงการส่งสัญญาญเ	าารแปลงสัญญาณ OFDM (IEEE 802.11g/n)			
บ 1011 เวลงตะบิะบิ เะน.	บระม เณ 15 ม. / 49.2 พุต * เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน			
	* ไม่มีสิ่งกีดขวางระหว่างเสาที่รับเ	เละส่งสัญญาณ		
	และไม่มีการรบกวนคลื่นวิทยุ			
ความถี่ของการส่งสัญญาณ	(ความถี่กลาง):			
	ความถึ	ช่องสัญญาณ		
	2412 ถึง 2462 MHz	ช่อง 1 ถึง 11		
วิธีการเชื่อมต่อ:	โหมด Access Point ของกล้อง, โ * รองรับ Wi-Fi Protected Setup	ัหมด Infrastructure*		

* รองรับ Wi-Fi Protected Setup ความปลอดภัย: วิธีการตรวจสอบผู้ใช้: Open system, กุญแจร่วม, WPA/WPA2-PSK การเช้อมต่อ NFC: สำหรับการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือการเชื่อมต่อไปยัง Connect Station

∎ฟึงุก์ชั่น Wi-Fi

การเชื่อมต่อไปยัง สมาร์ทโฟน:	สามารถดู ควบคุม และรับภาพโดยใช้สมาร์ทโฟน
	สามารถควบคุมกล้องจากระยะไกลด้วยสมาร์ทโฟนได้ สามารถส่งภาพไปยังสมาร์ทโฟนได้
ถ่ายโอนภาพ	การถ่ายโอนภาพเดียว, การถ่ายโอนภาพที่เลือก,
ระหว่างกล้อง:	การถ่ายโอนภาพที่ปรับขนาดแล้ว
เชื่อมต่อไปยัง	สามารถส่งและบันทึกภาพบน Connect Station
Connect Station:	
การควบคุมระยะไกล	พึงก์ชั่นรีโมทคอนโทรลและพึงก์ชั่นดูภาพ
โดยใช้ EOS Utility:	EOS Utility สามารถใช้แบบไร้สายได้
พิมพ์จากเครื่องพิมพ์ Wi-Fi: ดูภาพโดยใช้ ดัวเล่นสื่อ:	สามารถส่งภาพที่จะพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่รองรับ Wi-Fi สามารถดูภาพด้วยดัวเล่นสื่อที่รองรับ DLNA
ส่งภาพไปยัง บริการบนเวป:	ภาพในกล้องหรือลิงก์ของภาพสามารถส่งไปยัง บริการบนเวปที่ลงทะเบียนไว้

ข้อมูลทั้งหมดข้างตันเป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบของแคนนอน

ข้อควรระวังการใช้ Wi-Fi (LAN ไร้สาย)

■ ประเทศและภูมิภาคที่อนุญาตให้ใช้งาน LAN ไร้สาย

การใช้งาน LAN ไร้สายอาจถูกจำกัดในบางประเทศและภูมิภาค การใช้งานอย่างผิดกฎหมาย อาจถูกลงโทษดามข้อบังคับของประเทศหรือท้องถิ่น เพื่อหลึกเลี่ยงการฝ่าฝืนข้อบังคับการ ใช้งาน LAN ไร้สาย เข้าเยี่ยมชมเวปไซด์แคนนอนเพื่อดรวจสอบว่าพื้นที่ใดบ้างที่ได้รับ อนุญาด

้โปรดทราบว่าแคนนอนไม่สามารถรับผิดชอบต่อบีญหาใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน LAN ไร้สายในประเทศและภูมิภาคอื่นๆ

🔳 หมายเลขรุ่น

EOS 80D (W): DS126591 (รวมทั้งรุ่นของโมดูล WLAN: ES200)

Complies with IDA Standards DB00671

เครื่องหมายการค้า

- Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ Microsoft Corporation ในสุหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- Macintosh และ Mac OS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนใน สหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED และเครื่องหมาย Wi-Fi Protected Setup เป็นเครื่อง หมายการค้าของ Wi-Fi Alliance
- WPS ที่อยู่บนหน้าจอการตั้งค่ากล้องและในคู่มือนี้ย่อมาจาก Wi-Fi Protected Setup
- UPnP เป็นเครื่องหมายการค้าของ UPnP Implementers Corporation
- เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- เครื่องหมายการค้าอื่นทั้งหมดเป็นของเจ้าของเครื่องหมายการค้านั้นๆ

~		a	
บ	ี่บ	ท	ก
_	-		

ดัชนี

อักษรโรมัน

Access point	62
การเข้ารหัส	62
Android	24
Camera Connect 24	, 90
CANON IMAGE GATEWAY	58
Connect Station	41
DLNA	121
EOS Utility 45, 59, 81,	107
iOS	24
MAC address 62,	142
NFC22, 28, 29 ส่งภาพ	, 42 93
PictBridge51, 85,	111
WPS (Wi-Fi Protected Setup) โหมด PBC โหมด PIN	62 63 67

ก

การ์ด	Eye-Fi					20
-------	--------	--	--	--	--	----

ข

ข้อแนะนำในการแก้ไขปัญหา145

ค

ควบคุมทันใจ	95, 134
ควบคุมระยะไกล	90, 108
ควบคุมแบบสัมผัส	17
คำแนะนำ	160
เครื่องพิมพ์ Wi-Fi	51, 85, 111
เครื่องพิมพ์/การพิมพ์	51, 85, 111

ช

ชื่อเล่น1	4
เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน 27, 77, 8	9
เชื่อมต่ออีกครั้ง13	2

ดุภาพ	90,	121
-------	-----	-----

ด

ด

ตั้งค่า	
ตรวจสอบ	
บันทึก	
ລນ	
เปลี่ยนชื่อ	
เปลี่ยนแปลง	
ตัวเล่นสื่อ	

ຄ

ถ่ายโอนภาพระหว่างกล้อง	37,	103
------------------------	-----	-----

ป	
แป้นพิมพ์	16

ี**ฟ** พึงก์ชั่นลับ.....

.

ภาพที่เห็นได้		99
---------------	--	----

ລ

ภ

ลดขนาดภาพ97, 105, 128 ลบการดั้งค่าการสื่อสารไร้สาย141

ส

ส่งภาพ	93,	104,	126
สายเชื่อมต่อ			20

62

ห

หมายเลข IP65, 69, 74, 16	6
โหมด Access Point ของกล้อง 7	6
โหมด Pushbutton Connection 6	3
โหมดการเชื่อมต่อด้วยรหัส PIN 6	7
a	

อีเมล76



CPY-E174-001

© CANON INC. 2016